

# Catalogo Generale

## Settembre 2016



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



# INDICE GENERALE

# Indice generale - Video Systems

## Telecamere IP

### Telecamere HD e MP

Tynion IP 2000 HD	3
Tynion IP 2000 PIR	3
Tynion IP 2000 WI	3
Dinion IP 4000 Bullet HD	4
Dinion IP 5000 Bullet HD	4
Dinion IP 4000 HD	4
Dinion IP 5000 HD	5
Dinion IP 5000 MP	5
Dinion IP 6000 starlight HD	5
Dinion IP 7000 starlight HD	6
Dinion IP 7000 starlight HD Kit	7
Dinion IP 7000 HD	7
Dinion IP 7000 HD Kit	7
Dinion IP 7000 dynamic HD	8
Dinion IP 7000 dynamic Kit	8
Dinion IP 8000 starlight/ultraHD	8

### Flexidome HD e MP

Flexidome IP micro 2000 HD	9
Flexidome IP micro 5000 HD	9
Flexidome IP micro 5000 MP	10
Flexidome IP 4000 HD	10
Flexidome IP 5000 HD	11
Flexidome IP 5000 MP	12
Flexidome IP 6000 starlight VR	12
Flexidome IP 7000 starlight VR	13
Flexidome IP 7000 VR	16
Flexidome IP 7000 dynamic VR	17
Flexidome IP 7000 starlight RD	18
Flexidome IP 7000 RD	19
Flexidome IP 7000 dynamic RD	20
Flexidome IP panoramic 5000	20
Flexidome IP panoramic 6000	21
Flexidome IP panoramic 7000	21

### Autodome PTZ HD e MP

AutoDome IP 4000 HD	23
AutoDome IP 5000 HD	23
AutoDome IP 5000 HD IR	24
AutoDome IP 7000 HD Starlight	24
AutoDome IP 7000 HD	25
AutoDome IP 7000 HD Dynamic	25
MIC IP 7000 HD Starlight	26
MIC IP 7000 HD Dynamic	26
Autodome IP Junior Congress	27

### Telecamere speciali

# Indice generale - Video Systems

## Telecamere speciali

Dinion IP 8000 thermal	28
Dinion IP imager 9000 HD	31
Flexidome IP corner 9000 MP	31
Extegra IP 9000	32
Dinion IP Capture	33

## Telecamere SD

Tynion IP 2000	34
----------------	----

## Flexidome SD

Flexidome IP micro 2000	35
-------------------------	----

## Autodome PTZ SD

AutoDome IP 7000	36
------------------	----

## Telecamere analogiche

### Telecamere 960H

Microbox AN 1000	37
Mini Bullet AN 2000	37
Bullet AN 2000	37
Bullet AN 4000	37
Dinion AN 4000	38
Dinion AN 5000	38
Dinion AN 4000 Kit	39
Dinion AN 5000 Kit	39

### Telecamere 760H

Dinion 20bit	40
--------------	----

### Flexidome 960H

Microdome AN 1000 indoor	41
Flexidome AN 4000 indoor	41
Flexidome AN 4000 outdoor	42
Flexidome AN 5000 outdoor	43
Flexidome corner AN 9000	44

## Telecamere speciali

Lettura targhe	45
ATEX serie EX65	45

## Telecamere PTZ

AutoDome AN 4000	47
AutoDome AN 5000	47
AutoDome VG5	48
MIC400 Acciaio Inox	49
MIC400 Atex	49
MIC 550 alluminio	49
MIC 550 alluminio con IR	50
MIC600 termica/ottica	51

## Illuminatori

### Illuminatori LED

# Indice generale - Video Systems

## Illuminatori LED

Serie EX12	52
Serie UFLED	52
Serie SLED	53
Illuminatori IR ATEX	54

## Encoder

### Encoder compatti

Encoder 1ch	55
Encoder 2ch e 4ch	55
Encoder 16ch	55

### Encoder modulari

Encoder modulari	56
------------------	----

## Decoder

Decoder	57
---------	----

## Transcoder

Transcoder	58
------------	----

## Videoregistratori e storage

### Videoregistratori digitali

DVR 960H 4-8-16ch Divar 3000	59
DVR 960H 16ch Divar 5000	61

## Matrici video

### Allegiant

Matrici Allegiant Compatte	62
Matrici Allegiant Modulari	62
Moduli matrici	63
Software matrici	64

## Monitor

### Uso generico

Monitor LCD	65
-------------	----

### High performance

Monitor LCD HD	66
Monitor LCD con BNC	67

## Software

### Advanced Viewing Clients

Bosch Video Client (BVC)	68
--------------------------	----

### Video Management Systems

Video Management Systems (BVMS 6.5)	69
Video Management Systems (BVMS 6.0)	71
Service Maintenance Agreement (SMA 1 anno)	74
Service Maintenance Agreement (SMA 3 anni)	76
Video Recording Manager (VRM)	78

### Intelligent Video Analysis

# Indice generale - Video Systems

## Intelligent Video Analysis

Intelligent Video Analysis (IVA)	79
----------------------------------	----

## Accessori

### Obiettivi

Obiettivi SD	80
Obiettivi 960H	80
Obiettivi HD/MP	81

### Custodie e staffe

Staffe	82
Custodie	83

### Alimentatori e midspan

Quad e distributori video	84
Midspan	84
Alimentatori	85

### Accessori custodie e telecamere

Tool configurazione	86
Dissipatore Dinion	86
Cavi	86
Accessori FlexiDome	87
Accessori Desert	90

### Accessori Autodome

AutoDome 4000	91
AutoDome 5000	92
AutoDome Easy II e Junior HD	93
AutoDome VG5	94

### Accessori MIC

Alimentatori e cavi	97
Installazione su testa al palo	99
MIC 400 inox installazione a muro, palo o angolare	100
MIC 400 installazione a muro, palo o angolare	100
MIC 500, MIC600, MIC 7000 installazione a muro, palo o angolare	102
MIC 7000 illuminatori e interfacce	103
MIC altri accessori	103

### Illuminatori

Cavi e collari	106
----------------	-----

### Encoder

Staffe per rack e alimentatori	107
--------------------------------	-----

### Videoregistratori e storage

Accessori per serie DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000	108
Upgrade Divar IP 3000 & 7000	108
Upgrade SW DLA (VRM)	110

### Monitor

Staffe Monitor	111
----------------	-----

### Tastiere

# Indice generale - Video Systems

## Tastiere

Tastiere Videoregistratori e Software	112
Tastiere Matrici	112
Tastiere Biphase	112
Accessori	112

## Convertitori fibra

Analogico	114
Ethernet	116

## Articoli NTSC e varie

Articoli NTSC e varie	117
-----------------------	-----

# Indice generale - Storage Server

## Unità di registrazione (Storage)

### Divar Hybrid Recorder

Divar Hybrid Recorder 3000	134
Divar Hybrid Recorder 5000	134

### Divar Network Recorder

Divar Network Recorder 2000	135
Divar Network Recorder 3000	136
Divar Network Recorder 5000	137

### Divar IP Storage

Divar IP 5000	138
Divar IP 6000	140

### Divar IP BVMS

Divar IP 3000	142
Divar IP 7000	142

### DSA Storage

DSA High Performance	144
SLA serie DSA	145

## Server e Workstation

### Server HP

Serie 390	152
-----------	-----

### Workstation HP

Serie Z200	153
Serie Z400	153

## Accessori

### Storage, Server e Workstation

Hard Disk Divar IP e DSA	155
Server e Workstation	156

I prezzi di listino - IVA esclusa - indicati devono essere intesi quali prezzi al pubblico meramente suggeriti. Nulla di quanto ivi contenuto è o può essere interpretato come finalizzato ad una diretta o indiretta fissazione dei prezzi di rivendita al pubblico. Ciascun operatore è infatti libero di applicare il prezzo di rivendita dallo stesso ritenuto opportuno ed adeguato, prescindendo dal prezzo suggerito di cui al listino di Bosch Security Systems S.p.A.

# Video Systems



**BOSCH**

Tecnologia per la vita



## Tynion IP 2000 HD

	NPC-20012-F2	Tynion IP 2000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 0,1 lux, WDR, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono integrato, allarme audio, privacy masking, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore nero, staffa da muro inclusa.
NPC-20012-F2-W		Tynion IP 2000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 0,1 lux, WDR, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono integrato, allarme audio, privacy masking, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore bianco, staffa da muro inclusa.

## Tynion IP 2000 PIR

	NPC-20012-F2L	Tynion IP 2000 PIR, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 5Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore nero, staffa da muro inclusa.
	NPC-20012-F2L-W	Tynion IP 2000 PIR, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 5Vdc 3,70W o PoE, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore bianco, staffa da muro inclusa.

## Tynion IP 2000 WI

	NPC-20012-F2WL-W	Tynion IP 2000 WI, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su NAS iSCSI/VRM, WiFi wireless LAN standard IEEE 802.11b/g/n, sicurezza WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) con setup tramite WPS button, PIN. Alimentazione 5Vdc 3,70W, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore bianco, staffa da muro inclusa.
	NPC-20012-F2WL	Tynion IP 2000 WI, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 1 lux / 0 lux con LED luce bianca portata 4m, sensore PIR integrato con portata di 5m 90°, WDR 76 dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, microfono e altoparlante integrati, allarme audio, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su NAS iSCSI/VRM, WiFi wireless LAN standard IEEE 802.11b/g/n, sicurezza WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (AES) con setup tramite WPS button, PIN. Alimentazione 5Vdc 3,70W, alimentatore 230Vac incluso, versione da interno, colore nero, staffa da muro inclusa.

## Dinion IP 4000 Bullet HD



NTI-40012-A3S

Dinion IP bullet 4000 HD, 1,3MP o 720p, Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan risoluzione 1,22 Mpx, gamma dinamica 76 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 2,7 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,07/0,05/0 Lux (F1.3 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 9 profili video preconfigurati attivabili a tempo, 8 zone di privacy, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea al segnale IP. Alloggiamento antivandalo IK8, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta fornito NTI-BLC-SMB con il prodotto, alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE.

## Dinion IP 5000 Bullet HD



NTI-50022-A3S

Dinion IP bullet 5000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,9" progressive scan risoluzione 2,12 Mpx, gamma dinamica 76 dB, obiettivo motorizzato con autofocus 2,7 - 12 mm DC-iris F1,4 - 360 IR corrected, 4 LED ad elevata efficienza 850nm con portata 30m, sensibilità 0,07/0,05/0 Lux (F1.3 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 9 profili video preconfigurati attivabili a tempo, 8 zone di privacy, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea al segnale IP. Alloggiamento antivandalo IK8, grado di protezione IP66, range temperatura in continuo -30°C / +60°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), box di giunta fornito NTI-BLC-SMB con il prodotto, alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE.

## Dinion IP 4000 HD



NBN-40012-C

Dinion IP 4000 HD, 720p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,25/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,2 W).



NBN-40012-V3

Dinion IP 4000 HD, 720p30/1,2Mpx, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, con obiettivo varifocal 3,8 - 13 mm, IR corrected, sensibilità 0,25/0,05 Lux, WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,2 W).

## Dinion IP 5000 HD

	NBN-50022-C	Dinion IP 5000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,25/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).
	NBN-50022-V3	Dinion IP 5000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, con obiettivo varifocale 3,8 - 13 mm, IR corrected, sensibilità 0,25/0,05 Lux, WDR 76dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).

## Dinion IP 5000 MP

	NBN-50051-C	Dinion IP 5000 MP, 5MP@12,5 FPS, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,35/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 81dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).
	NBN-50051-V3	Dinion IP 5000 MP, 5MP@12,5 FPS, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan, con obiettivo varifocale 3,3 - 12 mm, IR corrected, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, sensibilità 0,35/0,05 Lux (F1.4 - 30 IRE), WDR 81dB, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, microfono, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o PoE (3,6 W).

## Dinion IP 6000 starlight HD

	NBN-63023-B	Dinion IP starlight 6000 HD, 1080p60, Essential Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione ridondanta 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo. Prevista disponibilità ottobre.
	NBN-63013-B	Dinion IP starlight 6000 HD, 720p60, Essential Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento crittatura AES 256. Alimentazione ridondanta 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo. Prevista disponibilità ottobre.

## Dinion IP 7000 starlight HD

	NBN-71013-B	<p>Dinion IP starlight 7000 HD, 720p60, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, gamma dinamica 84 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE. Fuori produzione 31-12-2016.</p>
	NBN-71013-BA	<p>Dinion IP starlight 7000 HD, 720p60, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, gamma dinamica 84 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Anlysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE. Fuori produzione 31-12-2016.</p>
	NBN-73013-BA	<p>Dinion IP starlight 7000 HD, 720p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondanta 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo. Prevista disponibilità ottobre.</p>
	NBN-73023-BA	<p>Dinion IP starlight 7000 HD, 1080p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode) e 84 dB + 16 dB (Starlight mode), supporto ottiche con attacco CS e C (con adattatore) DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0069/0,0008 Lux (F1.2 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 1080p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondanta 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -20°C / +55°C. Telecamera conforme ONVIF profilo S, fornita senza obiettivo. Prevista disponibilità ottobre.</p>

## Dinion IP 7000 starlight HD Kit

	NKN-71013-BA3-10N	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION IP 7000 starlight (NBN-71013-BA) con Intelligent Video Analysis (IVA), obiettivo varifocal 3,8-13 mm (LVF-5003N-S3813), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-11) alimentazione 24 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Possibile alimentazione ridondata tramite cavo di rete con alimentazione PoE.
	NKN-71013-BA4-10N	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION IP 7000 starlight (NBN-71013-BA) con Intelligent Video Analysis (IVA), obiettivo varifocal 9-40 mm (LVF-5005C-S0940), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-11) alimentazione 24 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Possibile alimentazione ridondata tramite cavo di rete con alimentazione PoE.

## Dinion IP 7000 HD

	NBN-71022-B	Dinion IP 7000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, gamma dinamica 76 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, MOTION +, supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE. Fuori produzione 31-12-2016.
	NBN-71022-BA	Dinion IP 7000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, gamma dinamica 76 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE. Fuori produzione 31-12-2016.

## Dinion IP 7000 HD Kit

	NKN-71022-BA3-10N	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION IP 7000 HD (NBN-71022-BA) con Intelligent Video Analysis (IVA), obiettivo varifocal 3,8-13 mm (LVF-5003N-S3813), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-11) alimentazione 24 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Possibile alimentazione ridondata tramite cavo di rete con alimentazione PoE.
	NKN-71022-BA4-10N	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION IP 7000 HD (NBN-71022-BA) con Intelligent Video Analysis (IVA), obiettivo varifocal 9-40 mm (LVF-5005C-S0940), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-11) alimentazione 24 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Possibile alimentazione ridondata tramite cavo di rete con alimentazione PoE.

## Dinion IP 7000 dynamic HD

	<p><b>NBN-71027-BA</b></p>	<p>Dinion IP dynamic 7000 HD, 1080p30 HDR, Day/Night, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, gamma dinamica 90 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE. Fuori produzione 31-12-2016.</p>
--	----------------------------	---

## Dinion IP 7000 dynamic Kit

	<p><b>NKN-71027-BA3-10N</b></p>	<p>Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION IP 7000 dynamic (NBN-71027-BA) con Intelligent Video Analysis (IVA), obiettivo varifocal 3,8-13 mm (LVF-5003N-S3813), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-11) alimentazione 24 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Possibile alimentazione ridondata tramite cavo di rete con alimentazione PoE.</p>
	<p><b>NKN-71027-BA4-10N</b></p>	<p>Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION IP 7000 HD (NBN-71022-BA) con Intelligent Video Analysis (IVA), obiettivo varifocal 9-40 mm (LVF-5005C-S0940), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-11) alimentazione 24 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00). Possibile alimentazione ridondata tramite cavo di rete con alimentazione PoE.</p>

## Dinion IP 8000 starlight/ultraHD

	<p><b>NBN-80052-BA</b></p>	<p>Dinion IP StarLight 8000 MP, 5Mpxp30, Day/Night, sensore CMOS 1/1,8" progressive scan risoluzione 6,01 Mpx, gamma dinamica 113 dB, supporto ottiche manual iris, DC-iris e SR-iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,0121/0,004 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE.</p>
	<p><b>NBN-80122-F6A</b></p>	<p>Dinion IP Ultra 8000 MP, 8Mpx p30 (UHD/4K) / 12Mpx p20, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 108 dB, fornita con ottica focale 5mm (70°), sensibilità 0,36/0,12 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE. Fine produzione 31-12-2016.</p>
	<p><b>NBN-80122-F2A</b></p>	<p>Dinion IP Ultra 8000 MP, 8Mpx p30 (UHD/4K) / 12Mpx p20, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 108 dB, fornita con ottica focale 3,2mm (120°), sensibilità 0,36/0,12 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE. Fine produzione 31-12-2016.</p>
	<p><b>NBN-80122-CA</b></p>	<p>Dinion IP Ultra 8000 MP, 8Mpx p30 (UHD/4K) / 12Mpx p20, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" progressive scan risoluzione 12 Mpx, motorized back focus, gamma dinamica 108 dB, fornita senza ottica, sensibilità 0,11/0,037 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica di servizio. Alimentazione 12 VDC o PoE.</p>

## Flexidome IP micro 2000 HD



NUC-21012-F2

Flexidome IP microdome 2000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 89°x50°, regolazione su 3 assi, sensibilità 1 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.

Nota:

## Flexidome IP micro 5000 HD



NUC-51022-F2

Flexidome IP micro 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 135°x75°, regolazione su 3 assi, sensibilità 1 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.



NUC-51022-F2M

Flexidome IP micro 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 135°x75°, regolazione su 3 assi, sensibilità 1 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66, connettore M12. Certificata EN50155 e CE Automotive.



NUC-51022-F4

Flexidome IP micro 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 3,6 mm, campo 97°x50.5°, regolazione su 3 assi, sensibilità 0,4 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.

## Flexidome IP micro 5000 MP

	NUC-51051-F2	Flexidome IP micro MP, 5MP@12,5 FPS, sensore CMOS 1/3", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 105°x79°, regolazione su 3 assi, sensibilità 2 lux, WDR 65dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.
	NUC-51051-F2M	Flexidome IP micro MP, 5MP@12,5 FPS, sensore CMOS 1/3", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 105°x79°, regolazione su 3 assi, sensibilità 2 lux, WDR 65dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66, connettore M12. Certificata EN50155 e CE Automotive.
	NUC-51051-F4	Flexidome IP micro MP, 5MP@12,5 FPS, sensore CMOS 1/3", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 3,6 mm, campo 74°x52°, regolazione su 3 assi, sensibilità 0,8 lux, WDR 65dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12/24Vdc 3,84W o PoE, range temperatura -30° / +50°C, versione da esterno, antivandalo, grado di protezione IP66. Certificata EN50155 e CE Automotive.

## Flexidome IP 4000 HD

	NIN-41012-V3	Flexidome IP indoor 4000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3,3÷10 mm, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8 W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	NII-41012-V3	Flexidome IP indoor 4000 IR, 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3,3÷10 mm, sensibilità 0.24/0 lux, IR portata 15m, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6,3W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	NDI-41012-V3	Flexidome IP outdoor 4000 IR, 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3,3÷10 mm, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 15 LED portata 15m, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6,3W o PoE, versione da esterno, antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66.
	NDN-41012-V3	Flexidome IP outdoor 4000 HD, 720p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3,3÷10 mm, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, ingresso/uscita audio, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8 W o PoE, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), versione da esterno, antivandalo IK10, grado di protezione IP66.

## Flexidome IP 5000 HD

	<b>NIN-51022-V3</b>	Flexidome IP indoor 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3÷10 mm, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	<b>NIN-50022-A3</b>	Flexidome IP indoor 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3,8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	<b>NII-51022-V3</b>	Flexidome IP indoor 5000 IR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale 3÷10 mm, WDR, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 10 LED ad alta efficienza portata 15m, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6.3W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	<b>NII-50022-A3</b>	Flexidome IP indoor 5000 IR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, WDR, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 10 LED ad alta efficienza portata 15m, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	<b>NDN-50022-A3</b>	Flexidome IP outdoor 5000 HD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.24/0.05 lux, WDR, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, versione da esterno, antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66.
	<b>NDI-50022-A3</b>	Flexidome IP outdoor 5000 IR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.24/0 lux, con IR 10 LED ad alta efficienza portata 15m, WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, allarme audio, uscita analogica, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 6.3W o PoE, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), versione da esterno, antivandalo IK10, grado di protezione IP66.

## Flexidome IP 5000 MP

	NIN-50051-A3	Flexidome IP indoor 5000 MP, 5MP@12 FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0.05 lux, WDR 81dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	NII-50051-A3	Flexidome IP indoor 5000 MP, 5MP@12 FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0 lux con IR 10 LED alta efficienza portata 15m, WDR 81dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.
	NDN-50051-A3	Flexidome IP outdoor 5000 MP, 5MP@12 FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0.05 lux, WDR 81dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, versione da esterno, antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66.
	NDI-50051-A3	Flexidome IP outdoor 5000 MP, 5MP@12 FPS, sensore CMOS 1/3", True Day/Night, obiettivo varifocale automatico 3÷10 mm, ottica motorizzata e backfocus motorizzato, sensibilità 0.35/0 lux, con IR 10 LED alta efficienza portata 15m, WDR 81dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, microfono integrato, allarme audio, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), 1 ingresso e 1 uscita allarme, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 3.8W o PoE, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), versione da esterno, antivandalo IK10, grado di protezione IP66.

## Flexidome IP 6000 starlight VR

	NIN-63023-A3S	Flexidome IP starlight 6000 HD, 1080p60, Essential Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale. Prevista disponibilità ottobre.
	NIN-63023-A3	Flexidome IP starlight 6000 HD, 1080p60, Essential Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Prevista disponibilità ottobre.



NIN-63013-A3S

Flexidome IP starlight 6000 HD, 720p60, Essential Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale. Prevista disponibilità ottobre.



NIN-63013-A3

Flexidome IP starlight 6000 HD, 720p60, Essential Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Prevista disponibilità ottobre.

## Flexidome IP 7000 starlight VR



NIN-733-V03P

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V03IP

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V03PS

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V03IPS

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V10P

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60/1,3Mpx, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,03/0,01 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V10IP

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,03/0,01 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V10PS

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,03/0,01 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-733-V10IPS

Flexidome IP starlight 7000 VR, 720p60/1,3Mpx, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,03/0,01 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-73013-A3A

Flexidome IP starlight 7000 HD, 720p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione. Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73013-A3AS

Flexidome IP starlight 7000 HD, 720p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale. Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73013-A10A

Flexidome IP starlight 7000 HD, 720p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione . Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73013-A10AS

Flexidome IP starlight 7000 HD, 720p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale. Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73023-A3A

Flexidome IP starlight 7000 HD, 1080p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione . Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73023-A3AS

Flexidome IP starlight 7000 HD, 1080p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 3-9mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale. Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73023-A10A

Flexidome IP starlight 7000 HD, 1080p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione ad incasso o con accessori non previsti all'interno della confezione . Prevista disponibilità ottobre.



NIN-73023-A10AS

Flexidome IP starlight 7000 HD, 1080p60, Intelligent Video Analytics, True Day/Night, sensore CMOS 1/2,8" progressive scan, gamma dinamica 120 dB HDR (Extended Dynamic Mode), obiettivo SR-Iris motorizzato 10-23mm con automatic back focus, sensibilità 0,0075/0,0011 Lux (F1.4 - 30 IRE), streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione corridoio 720p, mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, intelligent Noise Reduction (iDNR), intelligent Defog (iDefog), 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione ridondante 12 VDC e/o PoE 7,2W, range di temperatura -30°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S, per installazione superficiale. Prevista disponibilità ottobre.

## Flexidome IP 7000 VR



NIN-832-V03P

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V03IP

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V03PS

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V03IPS

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V10P

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,4/0,1 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V10IP

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,4/0,1 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V10PS

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,4/0,1 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-832-V10IPS

Flexidome IP 7000 VR, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,4/0,1 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.

## Flexidome IP 7000 dynamic VR



NIN-932-V03IP

Flexidome IP dynamic 7000 VR, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-932-V03IPS

Flexidome IP dynamic 7000 VR, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 3 - 9 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su micro SD card SDXC/SDHC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-932-V10IP

Flexidome IP dynamic 7000 VR, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,45/0,15 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione ad incasso o con accessorio pendente muro o soffitto. Fuori produzione 31-12-2016.



NIN-932-V10IPS

Flexidome IP dynamic 7000 VR, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 10 - 23 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,45/0,15 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio e uscita analogica in simultanea a segnale IP. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66 resistenza antivandalo IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), installazione superficiale a soffitto o parete con box in dotazione. Fuori produzione 31-12-2016.

## Flexidome IP 7000 starlight RD



NDN-733V02-P

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V02-IP

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V03-P

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V03-IP

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V09-P

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).



NDN-733V09-IP

Flexidome IP starlight 7000 RD, 720p60, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,017/0,0057 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 84dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).

## Flexidome IP 7000 RD

	NDN-832V02-P	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-832V02-IP	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-832V03-P	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-832V03-IP	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-832V09-P	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-832V09-IP	Flexidome IP 7000 RD, 1080p30, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan risoluzione 2,03 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,22/0,05 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 76dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).

## Flexidome IP 7000 dynamic RD

	NDN-932V02-IP	Flexidome IP dynamic 7000 RD, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo 1,8 - 3 mm SR-Iris, correzione asferica, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-932V03-IP	Flexidome IP dynamic 7000 RD, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo 3,8 - 13 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iDefog, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).
	NDN-932V09-IP	Flexidome IP dynamic 7000 RD, 1080p30 HDR, sensore CMOS 1/3" progressive scan risoluzione 3 Mpx, Day/Night, obiettivo 9 - 40 mm SR-Iris, automatic back focus motorizzato, sensibilità 0,25/0,08 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, grado di protezione IP66/67 resistenza antivandalo > IK10, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008).

## Flexidome IP panoramic 5000

	NUC-52051-F0	Flexidome IP panoramic 5000 360°, 5Mpx 15fps, Day/Night (elettronico), sensore CMOS 1/3" risoluzione 5 Mpx, gamma dinamica 81 dB, ottica focale fissa 1.19 mm, sensibilità 0,36/0,12 Lux, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, idefog, Motion +, esposizione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno superficiale o ad incasso (accessori inclusi).
	NUC-52051-F0E	Flexidome IP panoramic 5000 360°, 5Mpx 15fps, Day/Night (elettronico), sensore CMOS 1/3" risoluzione 5 Mpx, gamma dinamica 81 dB, ottica focale fissa 1.19 mm, sensibilità 0,36/0,12 Lux, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, idefog, Motion +, esposizione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in esterno, grado di protezione IP 66 e porotezione antivandalo IK10, accessori per l'installazione superficiale inclusi.

## Flexidome IP panoramic 6000

	NFN-60122-F1	Flexidome IP panoramic 6000 IC 180° EVA, Invisible, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Essential Video Analytics (EVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso. Prevista disponibilità ottobre.
	NFN-60122-F0	Flexidome IP panoramic 6000 IC 360° EVA, Invisible, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Essential Video Analytics (EVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso. Prevista disponibilità ottobre.

## Flexidome IP panoramic 7000

	NFN-70122-F1A	Flexidome IP panoramic 7000 IC 180° IVA, Invisible, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso.
	NFN-70122-F0A	Flexidome IP panoramic 7000 IC 360° IVA, Invisible, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, installazione ad incasso.
	NIN-70122-F1	Flexidome IP panoramic 7000 180°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.
	NIN-70122-F0	Flexidome IP panoramic 7000 360°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.
	NIN-70122-F1A	Flexidome IP panoramic 7000 180° IVA, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.



NIN-70122-F0A

Flexidome IP panoramic 7000 360° IVA, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto.



NIN-70122-F1S

Flexidome IP panoramic 7000 180°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).



NIN-70122-F0S

Flexidome IP panoramic 7000 360°, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Motion +, esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).



NIN-70122-F1AS

Flexidome IP panoramic 7000 180° IVA, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 2.1 mm IR corrected, sensibilità 0,46/0,15 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: Virtual E-PTZ, panoramic e corridor, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).



NIN-70122-F0AS

Flexidome IP panoramic 7000 360° IVA, 12Mpx p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,3" risoluzione 12 Mpx, gamma dinamica 92+16 dB, ottica focale fissa 1.6 mm IR corrected, sensibilità 0,55/0,18 Lux (F2.8 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), esposizione multi-regione regolabile, viste: double panoramic, Virtual E-PTZ, North-Suth-East-West, Quad, panorama, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, microfono integrato, allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 12 VDC o PoE. Versione per installazione in interno ad incasso tramite anello di finitura "Twin Click" in dotazione, prevedere eventuali accessori per installazione superficiale o pendente soffitto. Versione per installazione in interno completa di box per installazione superficiale (VDA-70112-SMB).

## AutoDome IP 4000 HD

	NEZ-4112-PPCW4	AutoDome IP 4000 HD 720p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 12x e zoom digitale 16x (192x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,16/0,034 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP65 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.
	NEZ-4212-PPCW4	AutoDome IP 4000 HD 1080p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 12x e zoom digitale 16x (192x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,16/0,034 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP65 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.
	NEZ-4212-CPCW4	AutoDome IP 4000 HD 1080p30 da incasso, Day/Night, zoom ottico 12x e zoom digitale 16x (192x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,16/0,034 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP51 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.

## AutoDome IP 5000 HD

	NEZ-5130-PPCW4	AutoDome IP 5000 HD 720p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.
	NEZ-5230-PPCW4	AutoDome IP 5000 HD 1080p30 da interno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.
	NEZ-5130-EPCW4	AutoDome IP 5000 HD 720p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC (necessaria per riscaldatore) e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60° alimentata PoE+ (senza riscaldatore) -40°C/+60°C alimentata 24Vac con riscaldatore. Accessori di staffaggio esclusi.
	NEZ-5230-EPCW4	AutoDome IP 5000 HD 1080p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC (necessaria per riscaldatore) e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -20°/+60° alimentata PoE+ (senza riscaldatore) -40°C/+60°C alimentata 24Vac con riscaldatore. Accessori di staffaggio esclusi.



NEZ-5230-CPCW4

AutoDome IP 5000 HD 1080p30 da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,22/0,044 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Versione antivandalo IK 10, colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP51 -10°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.

## AutoDome IP 5000 HD IR



NEZ-5130-IRCW4

AutoDome IP 5000 IR 720p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,11/0,022/0 Lux (30 IRE), doppio IR con led corto raggio e lungo raggio ad intensità ed intervento regolabili, IR fino a 150m di coperatura, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -40°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.



NEZ-5230-IRCW4

AutoDome IP 5000 IR 1080p30 da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 16x (480x), sensore CMOS 1/2,8" scansione progressiva (2,48 Mpx) Wide Dynamic Range 76dB, formato 16:9, sensibilità 0,11/0,022/0 Lux (30 IRE), doppio IR con led corto raggio e lungo raggio ad intensità ed intervento regolabili, IR fino a 150m di coperatura, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, supporto criptatura SSL 128 bit, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, 256 preset, privacy masking. Alimentazione 24 VAC e PoE+. Colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66 -40°/+60°. Accessori di staffaggio esclusi.

## AutoDome IP 7000 HD Starlight



VG5-7130-CPT4

AutoDome IP starlight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66 -40°/+55°. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7230-CPT5

AutoDome IP starlight 7000 HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP54 -10°/+40°. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7230-EPC5

AutoDome IP starLight 7000 HD (1080p60 - 2.13 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva High Dynamic Range 120dB, formato 16:9, sensibilità 0,0077/0,0008 Lux (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7130-EPC4

AutoDome IP starlight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.

## AutoDome IP 7000 HD



VG5-7220-CPT5

AutoDome IP 7000 HD (1080p - 2.1 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 20x e zoom digitale 10x (200x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 86dB, formato 16:9, sensibilità 0,06/0,033 Lux High sensitivity On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), Autotrack ready, compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, licenza Intelligent Video Analytics IVA inclusa, Autotracking, supporto DynDNS, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66 -10°/+40°C. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7220-EPC5

AutoDome IP 7000 HD (1080p - 2.1 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 20x e zoom digitale 10x (200x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 86dB, formato 16:9, sensibilità 0,06/0,033 Lux High sensitivity On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), Autotrack ready, compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, licenza Intelligent Video Analytics IVA inclusa, Autotracking, supporto DynDNS, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.

## AutoDome IP 7000 HD Dynamic



VG5-7230-CPT4

AutoDome IP Dynamic 7000 HD (1080p - 2.38 Mega pixel) da incasso, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2.8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,066/0,033 Lux Sens UP Off e 0,0103/0,00129 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP54 -10°/+40°. Accessori di staffaggio esclusi.



VG5-7230-EPC4

AutoDome IP Dynamic 7000 HD (1080p - 2.38 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2.8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,066/0,033 Lux Sens UP Off e 0,0103/0,00129 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, iDefog, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.

## MIC IP 7000 HD Starlight

	MIC-7130-PW4	<p>MIC IP starLight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.</p>
	MIC-7130-PB4	<p>MIC IP starLight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.</p>
	MIC-7130-PG4	<p>MIC IP starLight 7000 HD (720p60 - 1.37 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/3" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,052/0,0103 Lux Sens UP Off e 0,0082/0,00065 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore grigio, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.</p>

## MIC IP 7000 HD Dynamic

	MIC-7230-PW4	<p>MIC IP Dynamic 7000 HD (1080p - 2.38 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2.8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,066/0,033 Lux Sens UP Off e 0,0103/0,00129 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore bianco, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.</p>
	MIC-7230-PB4	<p>MIC IP Dynamic 7000 HD (1080p - 2.38 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2.8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,066/0,033 Lux Sens UP Off e 0,0103/0,00129 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore nero, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.</p>
	MIC-7230-PG4	<p>MIC IP Dynamic 7000 HD (1080p - 2.38 Mega pixel) da esterno, Day/Night, zoom ottico 30x e zoom digitale 12x (360x), sensore CMOS 1/2.8" scansione progressiva Wide Dynamic Range 90dB, formato 16:9, sensibilità 0,066/0,033 Lux Sens UP Off e 0,0103/0,00129 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), iDNR, Intelligent Video Analytics (IVA), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, slot per registrazione su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, iAutotracking, 256 preset, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine. Alimentazione 24 VAC o High PoE. Versione in alluminio colore grigio, antivandalo IK10, installazione normale, capovolta o sporgente 45°, grado di protezione IP68, range temperatura -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008). Accessori di staffaggio esclusi.</p>

## Autodome IP Junior Congress



VCD-811-IWT

AutoDome Junior SDI Full HD (1080p - 2.1 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico 10x e zoom digitale 16x (160x), sensore CMOS 1/2,5" scansione progressiva, formato 16:9, sensibilità 1,2/0,06 Lux Sens UP Off e 0,038/0,0018 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, supporto DynDNS, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso ed uscita audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o PoE+. Versione colore bianco, cupola trasparente antisfondamento, grado di protezione IP54.

VCD-811-ICT

AutoDome Junior SDI Full HD (1080p - 2.1 Mega pixel), Day/Night, zoom ottico 10x e zoom digitale 16x (160x), sensore CMOS 1/2,5" scansione progressiva, formato 16:9, sensibilità 1,2/0,06 Lux Sens UP Off e 0,038/0,0018 Lux Sens UP On (30 IRE), quad-streaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 1080p30/720p50/720p25/4CIF/CIF, supporto DynDNS, privacy masking, funzione flip capovolgimento immagine, ingresso ed uscita audio di linea per sorgenti esterne e per allarme audio, registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC o PoE+. Versione colore antracite, cupola trasparente antisfondamento, grado di protezione IP54.

## Dinion IP 8000 thermal

	VOT-320V009L	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 8,33ips, obiettivo focale fissa 9mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 200m, risoluzione spaziale 2,778 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V013L	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 8,33ips, obiettivo focale fissa 13mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 300m, risoluzione spaziale 1,316 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V019L	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 8,33ips, obiettivo focale fissa 19mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 440m, risoluzione spaziale 1,316 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V060L	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 8,33ips, obiettivo focale fissa 60mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 1450m, risoluzione spaziale 0,417 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V009H	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 30ips, obiettivo focale fissa 9mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 200m, risoluzione spaziale 2,778 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Necessario "End user Agreement" per la fornitura. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V013H	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 30ips, obiettivo focale fissa 13mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 300m, risoluzione spaziale 1,316 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Necessario "End user Agreement" per la fornitura. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V019H	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 30ips, obiettivo focale fissa 19mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 440m, risoluzione spaziale 1,316 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Necessario "End user Agreement" per la fornitura. Fine produzione 31-12-2016.
	VOT-320V060H	Telecamera termica IP con sensore Vox 320x240 30ips, obiettivo focale fissa 60mm per rilevazione umana (1,8m x 0,5m) fino a 3900m, risoluzione spaziale 0,417 mrad, custodia da esterno con apertura laterale e viti di sicurezza toarx, vetro frontale 3mm in germanio, grado di protezione IP 66, alluminio (staffa esclusa), tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, disponibile uscita BNC, registrazione su memory card SDHC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 24 VAC. Necessario "End user Agreement" per la fornitura. Fine produzione 31-12-2016.

	<b>NHT-8000-F07QS</b>	Dinion IP 8000 thermal, <9Hz, QVGA (320 x 240) 9 fps, focale fissa 7,5mm (41,8° x 30°), human recognition fino a 60m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8000-F07QF</b>	Dinion IP 8000 thermal, 60Hz, QVGA (320 x 240) 60 fps, focale fissa 7,5mm (41,8° x 30°), human recognition fino a 60m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8000-F19QS</b>	Dinion IP 8000 thermal, <9Hz, QVGA (320 x 240) 9 fps, focale fissa 19mm (16° x 12°), human recognition fino a 160m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8000-F19QF</b>	Dinion IP 8000 thermal, 60Hz, QVGA (320 x 240) 60 fps, focale fissa 19mm (16° x 12°), human recognition fino a 160m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8001-F09VS</b>	Dinion IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 9mm (70° x 52°), human recognition fino a 75m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.

	<b>NHT-8001-F09VF</b>	Dinion IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 9mm (70° x 52°), human recognition fino a 75m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8001-F17VS</b>	Dinion IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 16,7mm (37,5° x 28°), human recognition fino a 140m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8001-F17VF</b>	Dinion IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 16,7mm (37,5° x 28°), human recognition fino a 140m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8001-F35VS</b>	Dinion IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 35mm (17,6° x 13,2°), human recognition fino a 285m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.
	<b>NHT-8001-F35VF</b>	Dinion IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 35mm (17,6° x 13,2°), human recognition fino a 285m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.



NHT-8001-F65VS

Dinion IP 8000 thermal, <9Hz, VGA (640 x 480) 9 fps, focale fissa 65mm (9,6° x 7,2°), human recognition fino a 565m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.



NHT-8001-F65VF

Dinion IP 8000 thermal, 30Hz, VGA (640 x 480) 30 fps, focale fissa 65mm (9,6° x 7,2°), human recognition fino a 565m, Intelligent Video Analytics, telecamera termica ad elevata sensibilità progettata per lavorare al meglio con l'Intelligent Video Analytics, pixel pitch 17 microm., sensibilità termica <50mK, streaming H.264 ed MJPEG multiplo configurabile con regioni di interesse (ROI), autenticazione del video, funzione mirror, flip, rotazione 90° / 180° / 270°, sensore gyro / accelerometro integrato, 9 profili preconfigurati per differenti ambiti applicativi, 8 aree di privacy mask, RS-232/422/485, IN/OUT di allarme, IN/OUT audio con funzione di allarme, porta RS-232/422/485, supporto registrazione su memoria microSDHC/SDXC con pre-allarme su RAM fino a 60 secondi, funzione ibrida analogica e video over IP in simultanea. Modulo TPM (Trusted Platform Module) integrato e supporto di Public Key Infrastructure (PKI) per garantire una protezione da attacchi di rete, autenticazione 802.1x con supporto EAP/TLS e TLS 1.2 con aggiornamento criptatura AES 256. Alimentazione 24VAC 34W max., range di temperatura -50°C / +55°C o -34 °C / +74 °C NEMA TS 2-2003 (R2008), grado di protezione IP66 e Nema 4X e resistenza agli impatti IK10. Telecamera conforme ONVIF profilo S. Prevista disponibilità novembre.

## Dinion IP imager 9000 HD



NAI-90022-AAA

Dinion IP imager 9000 HD, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan 2,03 Mpx, gamma dinamica 92 dB, obiettivo motorizzato autofocus 10 - 23 mm IR corrected SR lens, 7 IR LED 850nm alta efficienza portata 120m, sensibilità 0,4/0 Lux, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), MOTION +, iDNR, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, antivandalo, grado di protezione IP65.

## Flexidome IP corner 9000 MP



NCN-90022-F1

FlexiDome IP corner 9000 MP, 1080p30, Day/Night, sensore CMOS 1/2,7" progressive scan, gamma dinamica 69 dB, obiettivo 2 mm, IR LED 940nm portata 9m, sensibilità 0,3/0 Lux, cquad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), MOTION +, iDNR, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45, uscita analogica per monitor di servizio (cavo accessorio S1460). Alimentazione 12 VDC o 24 VAC o PoE, antivandalo, grado di protezione IP65.

## Extegra IP 9000

	NXF-9130-A4	<p>Extegra IP starlight 9000 FX, Explosion proof UL/Atex/Inmetro/IECEX, 720p60, sensore CMOS Exmor 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 4,3 - 129 mm (30x) e zoom digitale 12x, messa a fuoco e iris automatici, sensibilità 0,0082/0,00065 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 24 VAC 68W o High PoE 48W con riscaldatore, grado di protezione IP68, range di temperatura -50°C / +60°C in 24Vac e -40°C / +60°C in High PoE, resistenza antivandalo IK10. Alloggiamento in alluminio fornito con tettuccio parasole, staffa da muro opzionale. Fine produzione 31-12-2016.</p>
	NXF-9130-S4	<p>Extegra IP starlight 9000 FX, Explosion proof UL/Atex/Inmetro/IECEX, 720p60, sensore CMOS Exmor 1/3" progressive scan risoluzione 1,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 4,3 - 129 mm (30x) e zoom digitale 12x, messa a fuoco e iris automatici, sensibilità 0,0082/0,00065 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 24 VAC 68W o High PoE 48W con riscaldatore, grado di protezione IP68, range di temperatura -50°C / +55°C in 24Vac e -40°C / +55°C in High PoE, resistenza antivandalo IK10. Alloggiamento in acciaio inox fornito con tettuccio parasole, staffa da muro opzionale. Fine produzione 31-12-2016.</p>
	NXF-9230-A4	<p>Extegra IP dynamic 9000 FX, Explosion proof UL/Atex/Inmetro/IECEX, 1080p30, sensore CMOS Exmor 1/2,8" progressive scan risoluzione 2,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 4,3 - 129 mm (30x) e zoom digitale 12x, messa a fuoco e iris automatici, sensibilità 0,0103/0,00129 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 24 VAC 68W o High PoE 48W con riscaldatore, grado di protezione IP68, range di temperatura -50°C / +60°C in 24Vac e -40°C / +60°C in High PoE, resistenza antivandalo IK10. Alloggiamento in alluminio fornito con tettuccio parasole, staffa da muro opzionale. Fine produzione 31-12-2016.</p>
	NXF-9230-S4	<p>Extegra IP dynamic 9000 FX, Explosion proof UL/Atex/Inmetro/IECEX, 1080p30, sensore CMOS Exmor 1/2,8" progressive scan risoluzione 2,4 Mpx, Day/Night, obiettivo con zoom motorizzato 4,3 - 129 mm (30x) e zoom digitale 12x, messa a fuoco e iris automatici, sensibilità 0,0103/0,00129 Lux (F1.2 - 30 IRE), quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), WDR 90dB, iDNR, iAE, Intelligent Video Analysis (IVA), supporto crittatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, supporto DynDNS, FTP su allarme e Drop Box, ingresso e uscita allarme, ingresso ed uscita audio per allarme audio, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM, porta ethernet RJ45. Alimentazione 24 VAC 68W o High PoE 48W con riscaldatore, grado di protezione IP68, range di temperatura -50°C / +55°C in 24Vac e -40°C / +55°C in High PoE, resistenza antivandalo IK10. Alloggiamento in acciaio inox fornito con tettuccio parasole, staffa da muro opzionale. Fine produzione 31-12-2016.</p>

## Dinion IP Capture

 <p>NER-L2R1-1</p>	<p>DINION CAPTURE 5000 IP, tecnologia DINION 2X, risoluzione 4CIF, gamma dinamica 120 dB, per la lettura delle targhe, distanza da 3,8 a 6,4 m, grado di protezione IP 67, alimentazione: 12 Vdc, 24 Vac, PoE+, staffa da muro inclusa. Fine produzione 31-12-2016.</p>
 <p>NER-L2R2-1</p>	<p>DINION CAPTURE 5000 IP, tecnologia DINION 2X, risoluzione 4CIF, gamma dinamica 120 dB, per la lettura delle targhe, distanza da 5,5 a 9,1 m, grado di protezione IP 67, alimentazione: 12 Vdc, 24 Vac, PoE+, staffa da muro inclusa. Fine produzione 31-12-2016.</p>
 <p>NER-L2R3-1</p>	<p>DINION CAPTURE 5000 IP, tecnologia DINION 2X, risoluzione 4CIF, gamma dinamica 120 dB, per la lettura delle targhe, distanza da 7,9 a 13,6 m, grado di protezione IP 67, alimentazione: 12 Vdc, 24 Vac, PoE+, staffa da muro inclusa. Fine produzione 31-12-2016.</p>
 <p>NER-L2R4-1</p>	<p>DINION CAPTURE 5000 IP, tecnologia DINION 2X, risoluzione 4CIF, gamma dinamica 120 dB, per la lettura delle targhe, distanza da 11,3 a 19,5 m, grado di protezione IP 67, alimentazione: 12 Vdc, 24 Vac, PoE+, staffa da muro inclusa. Fine produzione 31-12-2016.</p>
 <p>NER-L2R5-1</p>	<p>DINION CAPTURE 5000 IP, tecnologia DINION 2X, risoluzione 4CIF, gamma dinamica 120 dB, per la lettura delle targhe, distanza da 16,5 a 28 m, grado di protezione IP 67, alimentazione: 12 Vdc, 24 Vac, PoE+, staffa da muro inclusa. Fine produzione 31-12-2016.</p>

## Tynion IP 2000



NPC-20002-F2

Tynion IP 480p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, sensibilità 0,1 lux, WDR, iDNR, MOTION +, supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, privacy masking, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 2,80W, range temperatura -10° / +50°C, versione da interno. Fine produzione 31-12-2016.

## Flexidome IP micro 2000



NUC-21002-F2

Flexidome IP micro 2000, 480p30, sensore CMOS 1/4", Day/Night Elettronico, obiettivo focale fissa 2,5 mm, campo 66,7°x50°, regolazione su 3 assi, sensibilità 1 lux, WDR 76dB, iDNR, MOTION +, microfono integrato, allarme audio, privacy masking, uscita analogica di servizio, invio e-mail con immagine JPEG, FTP posting, drop box, quad-streaming, compressione H264 MP (Main Profile), supporto criptatura SSL 128 bit, ROI, ONVIF conformant, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12Vdc 2,80W o PoE, range temperatura -20° / +50°C, versione da interno.

## AutoDome IP 7000

	VG5-7028-C1PC4	<p>AutoDome IP G5 Day/Night da controsoffitto, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR) 92dB, sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 1° sopra l'orizzonte, 256 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, quadstreaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, risoluzione 25fps@4CIF, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, funzione flip capovolgimento immagine, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 21-30 VAC 24W, PoE+ o High PoE. Grado di protezione IP54 -10°/+40°. Versione per installazione incasso.</p>
	VG5-7028-E1PC4	<p>AutoDome IP G5 Day/Night pendente, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR) 92dB, sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 256 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, quadstreaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, risoluzione 25fps@4CIF, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, funzione flip capovolgimento immagine, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 21-30 VAC 60W o High PoE. Grado di protezione IP66 -40°/+55°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.</p>
	VG5-7036-E1PC4	<p>AutoDome IP G5 Day/Night pendente, zoom 36x (3.4–122.4 mm) F1.6 to F4.5 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR) 92dB, sensibilità 0,66/0,104 Lux Sens UP Off e 0,04/0,0052 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 256 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, quadstreaming H.264 (3) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile), ONVIF conformant, risoluzione 25fps@4CIF, licenza Intelligent Video Analysis IVA inclusa, supporto DynDNS, funzione flip capovolgimento immagine, registrazione su memory card SDHC/SDXC o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 21-30 VAC 60W o High PoE. Grado di protezione IP66 -40°/+55°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.</p>

## Microbox AN 1000



VPC-1055-F210

Telecamera Tynion Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, obiettivo 2,5 mm regolabile su 2 assi, sensibilità 0,01 Lux (30 IRE), BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, 8 zone di privacy, staffa inclusa, range temperatura -20°C / +45°C, da interno, alimentazione 12VDC 1,2W.

## Mini Bullet AN 2000



VTC-204F03-3

Telecamere mini bullet, colore, risoluzione 380 TVL, obiettivo da 3,6 mm. Include una versatile staffa di montaggio. Realizzata in alluminio anodizzato, grado di protezione IP66, alimentazione 12VDC.



VTC-206F03-3

Telecamere mini bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, obiettivo da 3,6 mm. Include una versatile staffa di montaggio. Realizzata in alluminio anodizzato, grado di protezione IP66, alimentazione 12VDC.

## Bullet AN 2000



VTI-2075-F311

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 3,6 mm DC-Iris, sensibilità 0 Lux (con IR), IR LED portata 15m, BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, 4 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC 2,9W.

## Bullet AN 4000



VTN-4075-V311

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 2,8-12mm DC-Iris, sensibilità 0,5/0,02 Lux (F1.4 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, 4 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 2,9W.



VTI-4075-V311

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 2,8-12mm DC-Iris, sensibilità 0,15/0 Lux (con IR), IR LED portata 30m, BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, fino a 15 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 5,7W.



VTI-4075-V911

Telecamera Dinion Bullet Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 9-22mm DC-Iris, sensibilità 0,15/0 Lux (con IR), IR LED portata 60m, BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, fino a 15 zone di privacy, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 5,9W.



VTI-4085-V511

Telecamera Dinion Bullet WDR Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 5-50mm DC-Iris, sensibilità 0,15/0 Lux (con IR), IR LED portata 100m, BLC, HLC e WDR, DNR, Digital Dynamic Range, fino a 15 zone di privacy, stabilizzatore immagine, mirror, zoom digitale, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 9,1W.

## Dinion AN 4000

	VBC-4075-C11	Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità (no luce IR) 0,1 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy, configurabile tramite OSD. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 2,4W.
	VBC-4075-C51	Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità (no luce IR) 0,1 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy, configurabile tramite OSD. Alimentazione 230 VAC 2,4W.
	VBN-4075-C11	Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità 0,1/0,02 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 3,6W.
	VBN-4075-C51	Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità 0,1/0,02 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy. Alimentazione 230 VAC 3,6W.

## Dinion AN 5000

	VBN-5085-C11	Telecamera Dinion 2X, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, sensibilità 0,04/0,02 Lux Sens UP Off e 0,0041/0,002 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, Smart BLC e HLC, 3DNR, "Default shutter" per lettura targhe, 6 profili di funzionamento preconfigurati, fino a 15 aree privacy macking, 16x zoom elettronico, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx). Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 4,3W.
	VBN-5085-C51	Telecamera Dinion 2X, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, sensibilità 0,04/0,02 Lux Sens UP Off e 0,0041/0,002 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, Smart BLC e HLC, 3DNR, "Default shutter" per lettura targhe, 6 profili di funzionamento preconfigurati, fino a 15 aree privacy macking, 16x zoom elettronico, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx). Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 230 VAC 4,3W.

## Dinion AN 4000 Kit

	VKC-4075V4-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 4000 (VBC-4075-C51) con obiettivo varifocal 2,8-12 mm (LVF-4000C-D2812), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00).
	VKC-4075V10-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 4000 (VBC-4075-C51) con obiettivo varifocal 5-50 mm (LVF-4000C-D0550), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00).

## Dinion AN 5000 Kit

	VKN-5085V4-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 5000 (VBN-5085-C51), obiettivo varifocal 2,8-12 mm (LVF-4000C-D2812), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00).
	VKN-5085V10-50	Kit preassemblato per esterno completo di: telecamera DINION AN 5000 (VBN-5085-C51), obiettivo varifocal 5-50 mm (LVF-4000C-D0550), custodia in alluminio da esterno grado di protezione IP 66 (UHO-HGS-51) alimentazione 230 Vac 50 Hz e staffa da muro (LTC 9215/00).

## Dinion 20bit

	LTC 0630/11	<p>Telecamera Dinion 2X, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/2" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,18/0,024 Lux Sens UP Off e 0,018/0,0024 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili preconfigurati, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx), accessorio di configurazione VP-USB e obiettivo non forniti. Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 12 VDC o 24 VAC.</p>
	LTC 0630/51	<p>Telecamera Dinion 2X, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/2" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,18/0,024 Lux Sens UP Off e 0,018/0,0024 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx), accessorio di configurazione VP-USB e obiettivo non forniti. Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Alimentazione 230 VAC.</p>

## Microdome AN 1000 indoor

	VUC-1055-F211	Telecamera Flexidome micro Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, Digital WDR, obiettivo 2,5 mm regolabile su 2 assi, sensibilità 0,43 Lux (30 IRE), BLC e HLC, DNR, Digital Dynamic Range, 8 zone di privacy, range temperatura -20°C / +45°C, da interno, alimentazione 12VDC 1,2W.
--	---------------	---

## Flexidome AN 4000 indoor

	VDC-251F04-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo focale fissa 3,6 mm, sensibilità 0,15/0,05 Lux (F1.2 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL).
	VDC-261V04-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,05/0,005 Lux (F1.4 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL).
	VDC-275-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, Day/Night Elettronico, Digital WDR, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,12/0,07 Lux (F1.2 50 IRE), 2DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL).
	VDN-276-10	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, Digital WDR, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,12/0,07 Lux (F1.2 50 IRE), 2DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (PAL).
	VDN-295-10	Flexidome AN 4000 WDR da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, WDR, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,15/0,05 Lux e in DSS Digital Slow Shutter fino a 512x 0,0005/0,0002 Lux (F1.2 50 IRE), 3DNR, BLC e HLC, 15 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 4,8W (PAL).
	VDC-251F04-20	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo focale fissa 3,6 mm, sensibilità 0,15/0,05 Lux (F1.2 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (NTSC).
	VDC-261V04-20	Flexidome AN 4000 da interno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,05/0,005 Lux (F1.4 50 IRE), DNR, SBLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W (NTSC).

## Flexidome AN 4000 outdoor

	VDC-242V03-1	Flexidome AN 4000 da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, Digital WDR, sensibilità 0,12 Lux (F1.2 50 IRE), 2DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL).
	VDN-244V03-1	Flexidome AN 4000 WDR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, sensibilità 0,15/0.05 Lux e 0,05/0,0002Lux con DSS Digital Low Shutter fino a 512x (F1.2 50 IRE), 3DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL).
	VDI-241V03-1	Flexidome AN 4000 IR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, BLC e HLC, 4 zone di privacy, mirror, regolazione triassiale, menu OSD, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL).
	VDI-244V03-1	Flexidome AN 4000 IR WDR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL).
	VDI-244V03-1H	Flexidome AN 4000 IR WDR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, alimentazione 12VDC/24VAC 15,6W, range di temperatura esteso, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (PAL).
	VDN-241V03-2	Flexidome AN 4000 da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8-12 mm, sensibilità 0,05/0,05 Lux, alimentazione 12VDC/24VAC 3,6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (NTSC).
	VDI-241V03-2	Flexidome AN 4000 IR da esterno, Ultra High Resolution, CCD 1/3", 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo varifocale 2,8 - 12 mm, WDR, IR LED adattivo con copertura 18m, sensibilità 0 Lux, 3DNR, alimentazione 12VDC/24VAC 6W, grado di protezione IP 66 antivandalo IK08 (NTSC).
	VDI-244V03-2	DOME,OD,DN+WDR+IR,960H,NTSC,12/24V

## Flexidome AN 5000 outdoor

	VDN-5085-V311	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit,WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 2,8÷10,5 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,06/0,03 Lux Sens UP Off e 0,006/0,003 Lux Sens UP On (30 IRE),regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione per installazione ad incasso, grado di protezione IP66, termostatata e cupola antisfondamento.
	VDN-5085-V911	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit,WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 9÷22 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,08/0,04 Lux Sens UP Off e 0,008/0,004 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione per installazione ad incasso, grado di protezione IP66, termostatata e cupola antisfondamento.
	VDN-5085-VA11	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit,WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 18÷50 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,09/0,05 Lux Sens UP Off e 0,009/0,005 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione per installazione ad incasso, grado di protezione IP66, termostatata e cupola antisfondamento.
	VDN-5085-V311S	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit,WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 2,8÷10,5 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,06/0,03 Lux Sens UP Off e 0,006/0,003 Lux Sens UP On (30 IRE),regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione completa di box per installazione a parete o soffitto (VDA-455SMB), grado di protezione IP66, termostatata e cupola antisfondamento.
	VDN-5085-V911S	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit,WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 9÷22 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,08/0,04 Lux Sens UP Off e 0,008/0,004 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione completa di box per installazione a parete o soffitto (VDA-455SMB), grado di protezione IP66, termostatata e cupola antisfondamento.
	VDN-5085-VA11S	Telecamera Flexidome Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit,WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo DC IRIS varifocal 18÷50 mm, zoom 16x digitale, sensibilità 0,09/0,05 Lux Sens UP Off e 0,009/0,005 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HLC, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, versione completa di box per installazione a parete o soffitto (VDA-455SMB), grado di protezione IP66, termostatata e cupola antisfondamento.

## Flexidome corner AN 9000



VCN-9095-F111

Telecamera Flexidome corner Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, DSP 20 bit, WDR 94dB Wide Dynamic Range dual shutter, obiettivo focale fissa 2 mm, campo orizzontale 139°, IR LED 940nm portata 9m, zoom 16x digitale, sensibilità 0,04/0,02 Lux Sens UP Off e 0,004/0,002 Lux Sens UP On (30 IRE), regolazione su tre assi, Smart BLC e HDR, "Default shutter" per lettura targhe, fino a 15 aree di privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC, antivandalo, grado di protezione IP65.

## Letture targhe

	VLR-4075-V511	Telecamera Bullet TRAFFIC Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, True Day/Night, obiettivo 5-50mm DC-Iris, sensibilità 0 Lux (B/N con IR), IR LED portata 28m, max. velocità di cattura 120Km/h, custodia antivandalo in alluminio e tettuccio parasole, staffa passaggio cavi interno, grado di protezione IP66, range temperatura -30°C / +50°C. alimentazione 12VDC / 24VAC 7,7W.
	VER-L2R1-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 3,8 a 6,4 m di distanza.
	VER-L2R2-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 5,5 a 9,1 m di distanza.
	VER-L2R3-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 7,9 a 13,7 m di distanza.
	VER-L2R4-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 11,3 a 19,5 m di distanza.
	VER-L2R5-1	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 16,5 a 28 m di distanza.

## ATEX serie EX65

	VEN-650V05-1A3	Telecamera ATEX modello EX65, custodia in alluminio, telecamera Dinion 2X con obiettivo varifocal 5-50mm, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/3" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,24/0,038 Lux Sens UP Off e 0,024/0,0038 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx), accessorio di configurazione VP-USB non fornito. Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Grado di protezione IP67, range di temperatura -50°C/+60°C, umidità 100% alimentazione 12 VDC o 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.
	VEN-650V05-1A3F	Telecamera ATEX modello EX65, custodia in alluminio, telecamera Dinion 2X con obiettivo varifocal 5-50mm, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/3" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,24/0,038 Lux Sens UP Off e 0,024/0,0038 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile tramite OSD, convertitore fibra ottica integrato. Grado di protezione IP67, range di temperatura -50°C/+60°C, umidità 100% alimentazione 12 VDC o 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.



VEN-650V05-1S3

Telecamera ATEX modello EX65, custodia in acciaio inossidabile electro-polished, telecamera Dinion 2X con obiettivo varifocal 5-50mm, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/3" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,24/0,038 Lux Sens UP Off e 0,024/0,0038 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile tramite OSD e da remoto su cavo coassiale (Bilinx), accessorio di configurazione VP-USB non fornito. Compensazione del cavo fino a 600m - 1Km (RG59/RG11). Grado di protezione IP67, range di temperatura -50°C/+55°C, umidità 100% alimentazione 12 VDC o 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.



VEN-650V05-1S3F

Telecamera ATEX modello EX65, custodia in acciaio inossidabile electro-polished, telecamera Dinion 2X con obiettivo varifocal 5-50mm, Day/Night meccanico con filtro IR correttivo, DSP 20 bit, CCD 1/3" Wide Dynamic Range, sensibilità 0,24/0,038 Lux Sens UP Off e 0,024/0,0038 Lux Sens UP On (F1.2 - 30 IRE), risoluzione 540 TVL, funzione "lens wizard" per regolazione back focus ed immagini sempre a fuoco, BLC automatico "Smart BLC", "Default shutter" per lettura targhe, privacy masking, 6 profili di funzionamento preconfigurati, configurabile tramite OSD, convertitore fibra ottica integrato. Grado di protezione IP67, range di temperatura -50°C/+55°C, umidità 100% alimentazione 12 VDC o 24 VAC. Fine produzione 31-12-2016.

EXS-ADPT

Adattatore telecamere EXTREGRA ed EX65 per pendente MIC in acciaio inossidabile o in alluminio. Fine produzione 31-12-2016.

## AutoDome AN 4000

	VEZ-413-EWCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL.
	VEZ-413-ECCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL.
	VEZ-413-EWTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL.
	VEZ-413-ECTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione PAL.

## AutoDome AN 5000

	VEZ-513-EWCR	Telecamera AutoDome 5000 PTZ da esterno, antivandalo, day/night, zoom 36x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, stabilizzazione immagine, 20 privacy masking, 8 tour, 4 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 2 uscite relè. alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 50W. Fine produzione 30-9-2016.
	VEZ-513-IWCR	Telecamera AutoDome 5000 PTZ da interno, antivandalo, day/night, zoom 36x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, stabilizzazione immagine, 20 privacy masking, 8 tour, 4 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 2 uscite relè. alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 50W. Fine produzione 30-9-2016.
	VEZ-513-IWTR	AUTODOME 5000 960H, 36X PTZ PAL TI ID. Fine produzione 30-9-2016
	VEZ-513-EWTR	AUTODOME 5000 960H, 36X PTZ PAL TI OD. Fine produzione 30-9-2016

## AutoDome VG5

	VG5-613-CCS	AutoDome G5 Day/Night da controsoffitto, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 1° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 15W. Grado di protezione IP54 -10°/+40°. Versione per installazione incasso.
	VG5-613-PCS	AutoDome G5 Day/Night pendente, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 15W. Grado di protezione IP66 -10°/+40°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.
	VG5-614-PCS	AutoDome G5 Day/Night pendente, zoom 36x (3.4–122.4 mm) F1.6 to F4.5 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,66/0,104 Lux Sens UP Off e 0,04/0,0052 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 15W. Grado di protezione IP66 -10°/+40°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.
	VG5-613-ECS	AutoDome G5 Day/Night pendente, zoom 28x (3.5–98.0 mm) F1.35 to F3.7 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,33/0,066 Lux Sens UP Off e 0,02/0,0026 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 51W. Grado di protezione IP66 -40°/+50°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.
	VG5-614-ECS	AutoDome G5 Day/Night pendente, zoom 36x (3.4–122.4 mm) F1.6 to F4.5 e 12x digitale con stabilizzazione immagine, CCD 1/4" Exview HAC progressive scan, Wide Dynamic Range 128x (WDR), sensibilità 0,66/0,104 Lux Sens UP Off e 0,04/0,0052 Lux Sens UP On (30 IRE), bilanciamento del bianco con luci al sodio, risoluzione 550TVL, funzione flip capovolgimento immagine, tilt 18° sopra l'orizzonte, 99 preset, 2 tour, 7 ingressi allarme e 4 uscite, sistema AutoTrack II per l'inseguimento oggetti in movimento, configurabile da remoto su cavo coassiale - Bilinx, convertitore UTP integrato, compensazione automatica del cavo fino 450m con doppino passivo, 600m con RG59 e 1,2 Km con RG11, protocolli di brandeggio Bosch e Pelco P/D in RS-485 o RS-232 e Bi-phase Bosch, alimentazione 21-30 VAC 51W. Grado di protezione IP66 -40°/+50°. Versione per installazione pendente, staffe di fissaggio escluse.

## MIC400 Acciaio Inox

	<b>MIC400STS UW13 536P</b>	Telecamera PTZ Day/Night antivandalo, acciaio inossidabile 316, motore brushless per movimenti accurati, zoom ottico 36x e digitale 12x, CCD 1/4", 460TVL, 64 preposizionamenti, installazione verticale, RS-485 protocollo FV, funzione privacy per oscuramento zone, grado di protezione IP68, riscaldatore, spazzola tergivetro per vetro piano temperato. Alimentazione mediante apposito cavo ed alimentatore, esclusi. Fine produzione 31-12-2016.
	<b>MIC400STS UW13 518P</b>	Telecamera PTZ Day/Night antivandalo, acciaio inossidabile 316, motore brushless per movimenti accurati, zoom ottico 18x e digitale 12x, CCD 1/4", 460TVL, 64 preposizionamenti, installazione verticale, RS-485 protocollo FV, funzione privacy per oscuramento zone, grado di protezione IP68, riscaldatore, spazzola tergivetro per vetro piano temperato. Alimentazione mediante apposito cavo ed alimentatore, esclusi. Fine produzione 31-12-2016.
	<b>MIC400STSCW13 518P</b>	Telecamera PTZ Day/Night antivandalo, acciaio inossidabile 316, motore brushless per movimenti accurati, zoom ottico 18x e digitale 12x, CCD 1/4", 460TVL, 64 preposizionamenti, installazione canted (sporgente), RS-485 protocollo FV, funzione privacy per oscuramento zone, grado di protezione IP68, riscaldatore, spazzola tergivetro per vetro piano temperato. Alimentazione mediante apposito cavo ed alimentatore, esclusi. Fine produzione 31-12-2016.

## MIC400 ATEX

	<b>MIC440AXBUD14 636P</b>	Telecamera PTZ Day/Night antivandalo, alluminio nero spessore 6mm, certificata ATEX 94/9/EC Exd IIC T6 e CSA Classe 1, Divisione 1, Gruppi C e D, Classe 11, Divisione 1, Gruppi E, F e G, T6 per un utilizzo sicuro in atmosfere esplosive, motore brushless per movimenti accurati, zoom ottico 36x e digitale 12x, CCD 1/4", 460TVL, 64 preposizionamenti, installazione verticale, RS-485 Bosch, grado di protezione IP68, spazzola tergivetro per vetro piano temperato. Alimentazione mediante apposito cavo ed alimentatore, esclusi. Fine produzione 31-12-2016.
	<b>MIC440AXBUP14 636P</b>	Telecamera PTZ Day/Night antivandalo, alluminio nero spessore 6mm, certificata ATEX 94/9/EC Exd IIC T6 e CSA Classe 1, Divisione 1, Gruppi C e D, Classe 11, Divisione 1, Gruppi E, F e G, T6 per un utilizzo sicuro in atmosfere esplosive, motore brushless per movimenti accurati, zoom ottico 36x e digitale 12x, CCD 1/4", 460TVL, 64 preposizionamenti, installazione verticale, RS-485 Bosch, grado di protezione IP68, spazzola tergivetro per vetro piano temperato. Alimentazione mediante apposito cavo ed alimentatore, esclusi. Fine produzione 31-12-2016.

## MIC 550 alluminio

	<b>MIC-550ALB28P</b>	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off e 0,02/0,0026 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	<b>MIC-550ALW28P</b>	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off e 0,02/0,0026 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.
	<b>MIC-550ALB36P</b>	Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off e 0,04/0,0052 Lux Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.



MIC-550ALW36P

Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off e 0,04/0,0052 Sensup on, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.

## MIC 550 alluminio con IR



MIC-550IRB28P

Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off, 0,02/0,0026 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.



MIC-550IRW28P

Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 28x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,33/0,066 Lux con SensUp off, 0,02/0,0026 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.



MIC-550IRB36P

Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off, 0,04/0,0052 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore nero protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.



MIC-550IRW36P

Telecamera MIC 550 PTZ antivandalo, day/night, zoom ottico 36x e 12x digitale, illuminatori IR long-life LED 850 nm porta 60 m in completa oscurità, 550 TVL wide dynamic range, sensibilità 30IRE 0,66/0,104 Lux con SensUp off, 0,04/0,0052 Lux Sensup on e 0 Lux IR On, privacy masking, stabilizzazione immagine, motore brushless ad alta affidabilità per funzionamento continuo 360° pan e 270° tilt, velocità variabile da 0.2° al secondo per un controllo estremamente preciso, controller Bilinx, RS-485 Bosch AutoDome o Pelco-P o Pelco D. Alloggiamento in alluminio colore bianco protetto da corrosione da 2 processi di verniciatura, grado di protezione certificato IP68, tergitristallo al silicone, possibile installazione verso l'alto, verso il passo e/o sporgente a 45°. Accessori di staffaggio e alimentazione esclusi.

## MIC600 termica/ottica

	MIC-612TIALW36P	Telecamera PTZ ottico/termica in simultanea su 2 cavi coassiali: corpo camera ottico day/night 36x ottico e digitale 12x, 550 TVL, WDR; parte termica Focal Plane Array (FPA), un-cooled Vanadium Oxide microbolometer, 8.3 Hz, 320TVL, obiettivo 35mm, Spectral Response 7.5 - 13.5 m, sensibilità termica (NEDT)
	MIC-612TIALB36P	Telecamera PTZ ottico/termica in simultanea su 2 cavi coassiali: corpo camera ottico day/night 36x ottico e digitale 12x, 550 TVL, WDR; parte termica Focal Plane Array (FPA), un-cooled Vanadium Oxide microbolometer, 8.3 Hz, 320TVL, obiettivo 35mm, Spectral Response 7.5 - 13.5 m, sensibilità termica (NEDT)
	MIC-612HIALB36P	Telecamera PTZ ottico/termica in simultanea su 2 cavi coassiali: corpo camera ottico day/night 36x ottico e digitale 12x, 550 TVL, WDR; parte termica Focal Plane Array (FPA), un-cooled Vanadium Oxide microbolometer, 8.3 Hz, 640TVL, obiettivo 50mm, Spectral Response 7.5 - 13.5 m, sensibilità termica (NEDT)
	MIC-612HIALW36P	PTZ HI RES DUAL THRML 8.3HZ WHT 36X PAL
	MIC-612HIALD36P	PTZ HI RES DUAL THRM 8.3HZ SAND 36X PAL

## Serie EX12

	EX12LED-3BD-8M	Illuminatore IR 42 LED compatto, copertura 30° 31m, 850nm, led ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP66. Alimentazione 12VDC/24VAC, 500mA a 12V (alimentatore escluso).
	EX12LED-3BD-9M	Illuminatore IR 42 LED compatto, copertura 30° 15m, 940nm, led ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP66. Alimentazione 12VDC/24VAC, 500mA a 12V (alimentatore escluso).
	EX12LED-3BD-8W	Illuminatore IR 42 LED compatto, copertura 60° 15m, 850nm, led ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP66. Alimentazione 12VDC/24VAC, 500mA a 12V (alimentatore escluso).
	EX12LED-3BD-9W	Illuminatore IR 42 LED compatto, copertura 60° 7m, 940nm, led ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP66. Alimentazione 12VDC/24VAC, 500mA a 12V (alimentatore escluso).

## Serie UFLED

	UFLED10-8BD	Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 10 fino a 220m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	UFLED20-8BD	Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 20 fino a 150m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	UFLED30-8BD	Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 30 fino a 110m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	UFLED60-8BD	Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 60 fino a 70m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	UFLED95-8BD	Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 95 fino a 50m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.

	<b>UFLED120-8BD</b>	<p>Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 120 fino a 35m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>UFLED10-9BD</b>	<p>Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 10 fino a 135m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>UFLED20-9BD</b>	<p>Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 20 fino a 80m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>UFLED30-9BD</b>	<p>Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 30 fino a 65m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>UFLED60-9BD</b>	<p>Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 60 fino a 40m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>UFLED95-9BD</b>	<p>Illuminatore AEGIS UFLED Intelligent-IR™, 18 LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 95 fino a 30m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12-40VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 45W max. Fornito con 5m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>

## Serie SLED

	<b>SLED10-8BD</b>	<p>Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 10 fino a 320m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>SLED20-8BD</b>	<p>Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 20 fino a 200m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>SLED30-8BD</b>	<p>Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 30 fino a 160m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>
	<b>SLED60-8BD</b>	<p>Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 60 fino a 110m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.</p>

	<b>SLED95-8BD</b>	Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 95 fino a 85m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	<b>SLED120-8BD</b>	Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 120 fino a 55m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	<b>SLED10-9BD</b>	Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 10 fino a 190m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	<b>SLED30-9BD</b>	Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 30 fino a 95m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.
	<b>SLED60-9BD</b>	Illuminatore SUPER LED, LED ad alta efficienza con tecnologia Black Diamond per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 60 fino a 65m, 940nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, colore bianco, grado di protezione IP67. Fornito con 4m di cavo e staffa di montaggio ad U.

## Illuminatori IR ATEX

	<b>LED-658-AM</b>	Illuminatore IR ATEX serie EX65 in alluminio, IR ad alta efficienza con tecnologia 3D Diffuser per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 50 fino a 56m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12 VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 40W max. Staffa da muro esclusa (LTC 9215/00). Fine produzione 31-12-2016.
	<b>LED-658-AW</b>	Illuminatore IR ATEX serie EX65 in alluminio, IR ad alta efficienza con tecnologia 3D Diffuser per una corretta esposizione dei soggetti nella scena e tecnologia Constant Light per compensare la naturale degradazione dei LED, copertura 20 fino a 76m, 850nm, crepuscolare, staffa di fissaggio, anodizzato nero, grado di protezione IP67. Alimentazione 12 VDC o 24VAC (alimentatore escluso), 40W max. Staffa da muro esclusa (LTC 9215/00). Fine produzione 31-12-2016.

## Encoder 1ch

	VIP-X1XF-E	VIP-X1XF-E encoder 1 ingresso video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), supporto DynDNS, 1 ingresso di allarme, 1 uscita relè, ingresso e uscita audio, e PTZ di telecamere analogiche Bosch, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale SD/SDHC (non fornita - max. 32GB) o su NAS iSCSI/VRM. Range di temperatura esteso +60°C, alimentazione 12-24 VDC (alimentatore UPA-1220-50 non fornito).
	VIP-X1XF	VIP-X1XF encoder 1 ingresso video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), predisposto per Intelligent Video Analysis IVA (licenza opzionale MVC-FIVA4-ENC1), supporto DynDNS, 2 ingressi di allarme, 2 uscite relè, ingresso e uscita audio, Bilinx per configurazione e PTZ di telecamere analogiche Bosch, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale SD/SDHC (non fornita - max. 32GB) o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore escluso).

## Encoder 2ch e 4ch

	VJT-X20XF-E	VJT-X20XF-E encoder 2 ingressi video, quad-streaming H.264 (2), M-JPEG (1) e Intra Frame Only (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), Motion +, bit rate adattivo e transcodifica per un efficiente riproduzione in remoto su reti a banda limitata, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, ingresso e uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale CF o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore incluso).
	VJT-X40XF-E	VJT-X40XF-E encoder 4 ingressi video, quad-streaming H.264 (2), M-JPEG (1) e Intra Frame Only (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF/CIF (25fps@4CIF), Motion +, bit rate adattivo e transcodifica per un efficiente riproduzione in remoto su reti a banda limitata, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, ingresso e uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su memoria locale CF o su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore incluso).

## Encoder 16ch

	VJM-4016-EU	VIDEOJET multi 4000 encoder 16 ingressi video, dual-streaming H.264 (2), M-JPEG (1), compressione H264 HP (High Profile), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF (25fps@4CIF per Stream), Motion +, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 230 VAC (fornito con cavo di alimentazione Europeo).
	VJM-4016	VIDEOJET multi 4000 encoder 16 ingressi video, dual-streaming H.264 (2), M-JPEG (1), compressione H264 HP (High Profile), ONVIF conformant, risoluzione 4CIF (25fps@4CIF per Stream), Motion +, supporto DynDNS, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione 230 VAC (fornito senza cavo di alimentazione).

## Encoder modulari

	VIP-X1600-B	Base VIPX-1600 in grado di contenere fino a 4 moduli encoder tre porte Giga ethernet, disponibili alette per montaggio rack e possibilità di alimentazione ridondata. Alimentatore VIP-X1600-PS non incluso.
	VIP-X1600-XFB	Base VIPX-1600 in grado di contenere fino a 4 moduli encoder e/o decoder, tre porte Giga ethernet, slot per modulo SFP GBIC fibra, disponibili alette per montaggio rack e possibilità di alimentazione ridondata. Alimentatore VIP-X1600-PS non incluso.
	VIP-X1600-XFM4A	VIPX1600 modulo 4 ingressi video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzioni CIF/2CIF/4CIF, 25fps @ 4CIF per ingresso video, predisposto per Intelligent Video Analysis IVA (licenza opzionale MVC-FIVA4-ENC4), 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione da base modulare (non inclusa).
	VIP-X1600-XFM4B	VIPX1600 modulo 4 ingressi video, tri-streaming H.264 (2) ed M-JPEG (1), compressione H264 MP (Main Profile) e Baseline + (BP+), ONVIF conformant, risoluzioni CIF/2CIF/4CIF, 25fps @ 4CIF per ingresso video, predisposto per Intelligent Video Analysis IVA (licenza opzionale MVC-FIVA4-ENC4), 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, 2 ingressi ed 1 uscita audio, Bilinx per configurazione e PTZ di telecamere analogiche Bosch, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), registrazione su NAS iSCSI/VRM. Alimentazione da base modulare (non inclusa).
	VIP-X1600-PS	Alimentatore per base VIP-X1600-B.

## Decoder

	VJD-3000	<p>VIDEOJET Decoder 3000 H.264 risoluzione HD/SD con 1 uscita video CVBS o HDMI per visualizzazione quad e full screen, 4 ingressi di allarme, 1 uscita relè, audio bidirezionale, 1 porta seriale multiprotocollo (RS232/422/485), porta ethernet 10/100 base-T. Alimentazione 12-24 VDC (alimentatore incluso). Possibile installazione in rack tramite accessorio opzionale.</p>
	MVC-FIPM	<p>Licenza per abilitare il collegamento della tastiera serie intukey KBD-DIGITAL o KBD-Universal alla porta seriale del decoder VJD-3000 e gestire 32 telecamere IP su 10 Monitor senza l'ausilio di un software esterno. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	VJD-8000	<p>VIDEOJET decoder 8000 per la visualizzazione di flussi video a definizione standard (SD), alta definizione (HD), ultra-HD (4K) e MegaPixel (MP) con codifica MPEG-4 e H.264 fino a 60 FPS. Il decoder è in grado di gestire fino a 2 monitor UHD/4K indipendenti con layout liberamente configurabile tramite 2 porte mini Display Port. Performance: fino a 2 telecamere 12MPp30/4Kp30, 6 telecamere 1080p30, 8 telecamere 720p60, 12 telecamere 720p30 o fino a 60 telecamere 432p30. Caratteristiche: Sistema Operativo su memoria SSD, 2 x mini-DP (adattatori non forniti), alimentazione 100 - 240Vac, ethernet 10/100/1000 Mbit/s, range di temperatura 0 / 50°C e kit per installazione VESA incluso nella confezione. Prevista disponibilità settimana 16.</p>

## Transcoder



VJT-XTXF

Dynamic Transcoding per la visualizzazione avanzata live e riproduzione in remoto, anche con limitata connettività di banda e telecamere HD, tecnologia Adaptive bit rate (ABR). Supporto di 4 telecamere IP a risoluzione standard ed HD, ONVIF conformat, possibile registrazione locale su Compact Flash Type I/II, visualizzazione/riproduzione/ricerca forense remota in simultanea di max. 2 flussi HD. Gestione tramite Web Browser o App Bosch disponibile su app store. Possibile accesso via web browser con crittatura 128 bit (licenza opzionale MVS-FENC-AES), possibile installazione in rack (accessorio opzionale VIP-VJTXF-RMK). Fornito con alimentatore 230Vac.

## DVR 960H 4-8-16ch Divar 3000

	DVR-3000-04A000	<p>Videoregistratore 4ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, predisposto per alloggiare fino a n° 2 hard disk da 3 TB (non inclusi) o n°1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-04A001	<p>Videoregistratore 4ch H.264 dual-stream con masterizzatore DVD, registrazione real-time 960H per canale, predisposto per alloggiare fino a n° 1 hard disk da 3 TB (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-04A100	<p>Videoregistratore 4ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 1 TB , predisposto per alloggiare un'altro hard disk o un masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-04A101	<p>Videoregistratore 4ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 1 TB e di un masterizzatore DVD, 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-04A200	<p>Videoregistratore 4ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 2 TB , predisposto per alloggiare un'altro hard disk o un masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-04A201	<p>Videoregistratore 4ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 2 TB e di un masterizzatore DVD, 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-08A000	<p>Videoregistratore 8ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, predisposto per alloggiare fino a n° 2 hard disk da 3 TB (non inclusi) o n°1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-3000-08A001	<p>Videoregistratore 8ch H.264 dual-stream con masterizzatore DVD, registrazione real-time 960H per canale, predisposto per alloggiare fino a n° 1 hard disk da 3 TB (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>

	<b>DVR-3000-08A100</b>	Videoregistratore 8ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 1 TB , predisposto per alloggiare un'altro hard disk o un masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-08A101</b>	Videoregistratore 8ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 1 TB e di un masterizzatore DVD, 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-08A200</b>	Videoregistratore 8ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 2 TB , predisposto per alloggiare un'altro hard disk o un masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-08A201</b>	Videoregistratore 8ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 2 TB e di un masterizzatore DVD, 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-16A000</b>	Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, predisposto per alloggiare fino a n° 2 hard disk da 3 TB (non inclusi) o n°1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-16A001</b>	Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream con masterizzatore DVD, registrazione real-time 960H per canale, predisposto per alloggiare fino a n° 1 hard disk da 3 TB (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-16A100</b>	Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 1 TB , predisposto per alloggiare un'altro hard disk o un masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-16A101</b>	Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 1 TB e di un masterizzatore DVD, 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.
	<b>DVR-3000-16A200</b>	Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 2 TB , predisposto per alloggiare un'altro hard disk o un masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB , n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.

	DVR-3000-16A201	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, dotato di un hard disk da 2 TB e di un masterizzatore DVD, 16 ingressi allarme, 3 uscite relè, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
--	-----------------	---

## DVR 960H 16ch Divar 5000

	DVR-5000-16A000	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, ingressi video passanti, predisposto per alloggiare fino a n° 4 hard disk da 3 TB (non inclusi) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 5 uscite relè e una porta controllata 12Vdc, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, 1 porta eSATA per esportazione, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, gruppo di alimentazione integrato, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-5000-16A001	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, con masterizzatore DVD, registrazione real-time 960H per canale, ingressi video passanti, predisposto per alloggiare fino a n° 2 hard disk da 3 TB (non inclusi), 16 ingressi allarme, 5 uscite relè e una porta controllata 12Vdc, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, 1 porta eSATA per esportazione, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, gruppo di alimentazione integrato, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-5000-16A100	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, ingressi video passanti, dotato di un hard disk da 1 TB, predisposto per alloggiare fino ad altri 3 hard disk o 2 hard disk e un masterizzatore DVD (non incluso), predisposto per alloggiare fino a n° 4 hard disk da 3 TB (non inclusi) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 5 uscite relè e una porta controllata 12Vdc, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, 1 porta eSATA per esportazione, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, gruppo di alimentazione integrato, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-5000-16A101	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, con masterizzatore DVD, registrazione real-time 960H per canale, ingressi video passanti, dotato di un hard disk da 1 TB, predisposto per alloggiare un altro hard disk, 16 ingressi allarme, 5 uscite relè e una porta controllata 12Vdc, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, 1 porta eSATA per esportazione, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, gruppo di alimentazione integrato, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-5000-16A200	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, registrazione real-time 960H per canale, ingressi video passanti, dotato di un hard disk da 2 TB, predisposto per alloggiare fino ad altri 3 hard disk o 2 hard disk e un masterizzatore DVD (non incluso), predisposto per alloggiare fino a n° 4 hard disk da 3 TB (non inclusi) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD (non incluso), 16 ingressi allarme, 5 uscite relè e una porta controllata 12Vdc, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, 1 porta eSATA per esportazione, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, gruppo di alimentazione integrato, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>
	DVR-5000-16A201	<p>Videoregistratore 16ch H.264 dual-stream, con masterizzatore DVD, registrazione real-time 960H per canale, ingressi video passanti, dotato di un hard disk da 2 TB, predisposto per alloggiare un altro hard disk, 16 ingressi allarme, 5 uscite relè e una porta controllata 12Vdc, 4 ingressi audio, 1 ingresso microfono, 1 uscita audio, RS232/RS485 per brandeggio dome con protocollo Bosch, Pelco e altri, 2 porte USB, 1 porta eSATA per esportazione, n° 3 uscite in simultanea per monitor A: CVBS (960H), VGA e HDMI (1920x1080), n° 1 uscita B: CVBS (760H), entrambe le uscite monitor A e B supportano il multischermo per live e playback, porta Ethernet 10/100/1000 Base-T, gruppo di alimentazione integrato, mouse e telecomando IR in dotazione. Software: Bosch Video Client, Web Client (Safari, Chrome, Firefox, Internet Explorer), app IOS e app Android.</p>

## Matrici Allegiant Compatte

	LTC 8300/90	Matrice ALLEGIANT® compatta, 32 ingressi su 6 uscite, uscite di controllo Biphase, alimentazione 230 VAC, incluso accessorio per installazione a rack. Fuori produzione 31-12-2016.
--	-------------	---

## Matrici Allegiant Modulari

	LTC 8601/50	Cestello per matrice modulare ALLEGIANT® 8600, espandibile fino a 128 ingressi su 16 uscite, 8 tastiere (espandibili a 16). Completo di scheda CPU e alimentatore per sistema 230 VAC, schede opzionali: ingressi/uscite/allarmi/brandeggi. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8621/00	Scheda 16 ingressi per matrici della serie LTC8600 (max 8 per cestello). Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8834/00	Scheda 4 uscite per matrici della serie LTC8800 e LTC8600 (max 4 per cestello). Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8801/50	Cestello per matrice modulare ALLEGIANT® 8600, espandibile fino a 256 ingressi su 64 uscite, 8 tastiere (espandibili a 32). Completo di scheda CPU e alimentatore per sistema 230 VAC, schede opzionali: ingressi/uscite/allarmi/brandeggi. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8802/50	Cestello per matrice modulare ALLEGIANT® 8800, per espandere le uscite da 32 a 64. Duplicare le schede di ingresso ed equipaggiare i cavi flat necessari. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8821/00	Scheda 32 ingressi per matrici della serie LTC8800 (max 8 per cestello). Fuori produzione 31-12-2016.

## Moduli matrici

	LTC 8540/00	Unità di ingresso/uscita allarmi per matrici modulari ALLEGIANT®, 64 ingressi/8 uscite. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8016/90	Interfaccia Bilinx per matrici Allegiant e sistemi dotati di codici di controllo Biphase, 16 ingressi video, compatibili con telecamere Bosch Dinion, DinionXF ed AutoDome dalla versione 5.xx.
	LTC 8568/00	Unità di distribuzione del segnale Biphase per matrici modulari ALLEGIANT®, 32 uscite. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8768/00	Unità di distribuzione del segnale Biphase per matrici modulari ALLEGIANT®, 64 uscite. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8712/50	Unità di espansione per porta console RS 232. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8713/50	Unità di espansione per unità di allarme LTC8540, permette il collegamento di 4 unità. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8714/50	Unità di espansione per tastiere, permette il collegamento di 8 tastiere della serie ALLEGIANT®. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8715/50	Unità per il collegamento multiplo di unità di espansione tastiere LTC8714. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8569/50	Unità Code Merger, 2 ingressi Biphase su 32 uscite, alimentazione a 230 VAC. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8570/50	Unità Code Merger, 4 ingressi Biphase su 32 uscite, alimentazione a 230 VAC. Fuori produzione 31-12-2016.

	LTC 8780/50	Unità di conversione codici Biphase/RS 232, distributore di segnale Biphase, 1 ingresso 16 uscite, alimentazione a 230 VAC. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8786/50	Unità di conversione RS232/16 uscite Biphase, alimentazione 230 VAC 50/60Hz.
	LTC 8508/01	Cavo interconnessione per interfaccia Bilinx LTC8016/90, connettori Flat-BNC, lunghezza 1m. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8808/00	Pannello di interconnessione per matrici ALLEGIANT® completo di 2 cavi flat video a 75 ohm per 16 segnali ognuno. Fuori produzione 31-12-2016.
	LTC 8809/00	Cavo video flat completo di connettori, porta 16 segnali, impedenza 75 ohm, lunghezza 2 metri. Fuori produzione 31-12-2016.

## Software matrici

LTC 8059/00	Allegiant Master Control Software per matrici della serie ALLEGIANT®, per Windows NT (SP 6a), 2000 (SP 4) e XP Professional. La confezione prevede il CD con il software, la chiave hardware USB (licenza) e il cavo seriale RS232 per collegamento tra PC e Matrice. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8506/00	Cavo di collegamento PC-Console Port per matrici Allegiant. Fuori produzione 31-12-2016.

## Monitor LCD



UML-19P-90

Monitor 19" LCD 4:3 (PC), schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq, contrasto 800:1, tempo di risposta 5 ms, altoparlante interno, VGA e DVI risoluzione 1280x1024, base da tavolo inclusa, alimentazione 230/110 VAC 50/60 Hz. Possibile installazione in rack o a muro con accessorio opzionale.

## Monitor LCD HD

	UML-193-90	Monitor 18,5" HD Ready 1366 x 768, formato 16:9, ingressi: HDMI, DVI, e VGA, contrasto 1.000:1, luminosità 250 cd/mq, LED backlight panel, lower power consumption. Alimentazione 230/110 VAC 50/60 Hz.
	UML-223-90	Monitor 21,5" Full HD 1920 x 1080, formato 16:9, ingressi: HDMI, DVI, e VGA, contrasto 1.000:1, luminosità 250 cd/mq, LED backlight panel, lower power consumption. Alimentazione 230/110 VAC 50/60 Hz.
	UML-273-90	Monitor 27" Full HD 1920 x 1080 resolution, Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessori), stand da tavolo non incluso.
	UML-323-90	Monitor 32" Full HD 1920 x 1080 resolution, Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessori), stand da tavolo non incluso.
	UML-423-90	Monitor 42" Full HD 1920 x 1080 resolution. Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo non incluso.
	UML-553-90	Monitor 55" Full HD 1920 x 1080 resolution. Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger and Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo non incluso. Fuori produzione 31-12-2016.
	UML-463-90	Monitor 46" Super-Slim, Full HD 1920 x 1080 resolution. Precise color reproduction, HDMI, DVI, VGA, S-Video inputs, Trigger e Auto Switching features, LED backlight panel per higher luminance e lower power consumption, prevedere supporti (accessorio), stand da tavolo non incluso. Fine produzione 31-12-2016.

## Monitor LCD con BNC

	UML-151-90	Monitor 15" LCD 4:3 , schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq, contrasto 450:1, tempo di risposta
	UML-191-90	Monitor 19" LCD 4:3, schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq, contrasto 1000:1, tempo di risposta
	UML-192-90	Monitor 19" LCD High Performance 4:3, schermo TFT a matrice attiva, luminosità 300 cd/mq (retroilluminazione a lunga durata > 50000 h), contrasto 800:1, tempo di risposta

## Bosch Video Client (BVC)

	<b>Bosch Video Client (BVC)</b>	<p>Software Bosch Video Client (BVC) per telecamere Bosch IP, encoder singolo e multicanale, compressione MPEG4 e H.264, risoluzione standard definition e high definition, formato 4:3 e 16:9. Il software consente la visualizzazione multischermo di più telecamere, salvataggio visualizzazione preferiti, la riproduzione da registrazioni su SD, CF, HD esterni, iSCSI e VRM, la ricerca eventi data, ora, tipo evento e la ricerca forense, e la configurazione delle telecamere. Il software di base prevede la licenza per 16 telecamere (Bosch), espandibile a 128, scaricabile dal sito internet <a href="http://www.boschsecurity.it">www.boschsecurity.it</a></p>
	<b>BVC-ESIP01A</b>	Licenza di espansione per 1 canale del software BVC.
	<b>BVC-ESIP08A</b>	Licenza di espansione per 8 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP16A</b>	Licenza di espansione per 16 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP32A</b>	Licenza di espansione per 32 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP48A</b>	Licenza di espansione per 48 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP64A</b>	Licenza di espansione per 64 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP80A</b>	Licenza di espansione per 80 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP96A</b>	Licenza di espansione per 96 canali del software BVC.
	<b>BVC-ESIP112A</b>	Licenza di espansione per 112 canali del software BVC.

## Video Management Systems (BVMS 6.5)

<p>MBV-BDEM-65</p>	<p>BVMS Demo 6.5, licenza non espandibile a scopo dimostrativo limitata a n° 3 canali ed n° 1 utente.</p>
<p>MBV-BLIT32-65</p>	<p>BVMS Lite-32 ver. 6.5, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 32 canali, 2 workstation, 2 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).</p>
<p>MBV-BLIT64-65</p>	<p>BVMS Lite-64 ver. 6.5, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 64 canali, 4 workstation, 4 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).</p>
 <p>MBV-BPRO-65</p>	<p>BVMS Professional ver. 6.5, versione espandibile con gestione single management server fino a 2000 canali (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA). Possibile upgrade alla versione Enterprise tramite licenza opzionale.</p>
 <p>MBV-BENT-65</p>	<p>BVMS Enterprise ver. 6.5, versione espandibile con gestione multi management server (max. 30), fino a 2000 canali per server o 10.000 nel complessivo (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali per server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense, 2 sottosistemi, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).</p>

MBV-XCHAN-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. Per canale si intende: telecamera IP, ingresso encoder, uscita decoder o uscita monitor wall.
MBV-XWST-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Workstation il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. Per workstation si intende poter aggiungere un operatore in simultanea a quelli già attivi.
MBV-XDVR-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Videoregistratore digitale al software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere il videoregistratore alla configurazione ed alla gestione del server. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos.
MBV-XKBD-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Tastiera Joystick il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere una tastiera Joystick ad uno dei PC in rete. Le tastiere supportate sono: KBD-Digital e KBD-UXF.
MBV-XFOREN-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Ricerca Forense il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere la ricerca forense ad uno dei PC in rete. Per ricerca forense si intende la capacità di ricercare i metadati dell'analisi video.
MBV-XSUB-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 sottosistema il software BVMS Enterprise ver. 6.5. Per sottosistema si intende: BVMS Professional, BVMS Lite, DIVAR IP 3000 o DIVAR IP 7000.
MBV-XMVS-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-FEUP-65	Licenza elettronica per l'upgrade del software BVMS Professional alla versione BVMS Enterprise ver. 6.5. La licenza permette l'upgrade ma non prevede i sottosistemi.
MBV-FALG-65	Licenza elettronica per n° 1 Matrice Video Allegiant del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.
MBV-FATM-65	Licenza elettronica per n° 1 ATM/POS del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.
MBV-FOPC-65	Licenza elettronica per n° 1 OPC del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.

MBV-XFOV-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale failover VRM il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di continuare a registrare senza limiti il canale video in caso di caduta del servizio primario VRM. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XDUR-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale Dual Recording il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di registrare il canale video su due archivi differenti nella stessa qualità o in qualità differenti. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XINT-65	Licenza elettronica per n° 1 Centrale Intrusione US del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.5.
MBV-XSITE-65	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Sito remoto non gestito il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.5. La licenza permette di collegarsi ai videoregistratori remoti senza la gestione dal server BVMS. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos. Il sito può contenere max. 5 videoregistratori.

**Nota:** E' necessario essere Certificati per poter acquistare ed installare il software BVMS; licenze di tipo elettronico, inviate tramite e-mail.

## Video Management Systems (BVMS 6.0)

	<p><b>MBV-BENT-60</b></p> <p>BVMS Enterprise ver. 6.0, versione espandibile con gestione multi management server (max. 30), fino a 2000 canali per server o 10.000 nel complessivo (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali per server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense, 2 sottosistemi, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).</p>
	<p><b>MBV-XSUB-60</b></p> <p>Licenza elettronica per espandere di n° 1 sottosistema il software BVMS Enterprise ver. 6.0. Per sottosistema si intende: BVMS Professional, BVMS Lite, DIVAR IP 3000 o DIVAR IP 7000.</p>
	<p><b>MBV-BPRO-60</b></p> <p>BVMS Professional ver. 6.0, versione espandibile con gestione single management server fino a 2000 canali (telecamere IP, encoder, decoder e monitor wall), 100 workstation, 100 tastiere e 15 videoregistratori digitali. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto base: 8 canali, 8 canali failover VRM, 8 canali dual recording, 2 workstation, 1 tastiera joystick, 1 ricerca forense, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA). Possibile upgrade alla versione Enterprise tramite licenza opzionale.</p>

MBV-XCHAN-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. Per canale si intende: telecamera IP, ingresso encoder, uscita decoder o uscita monitor wall.
MBV-XDUR-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale Dual Recording il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di registrare il canale video su due archivi differenti nella stessa qualità o in qualità differenti. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XFOV-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 canale failover VRM il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di continuare a registrare senza limiti il canale video in caso di caduta del servizio primario VRM. Per canale si intende: telecamera IP e ingresso encoder.
MBV-XWST-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Workstation il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. Per workstation si intende poter aggiungere un operatore in simultanea a quelli già attivi.
MBV-XKBD-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Tastiera Joystick il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere una tastiera Joystick ad uno dei PC in rete. Le tastiere supportate sono: KBD-Digital e KBD-UXF.
MBV-XFOREN-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Ricerca Forense il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere la ricerca forense ad uno dei PC in rete. Per ricerca forense si intende la capacità di ricercare i metadati dell'analisi video.
MBV-XDVR-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Videoregistratore digitale al software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere il videoregistratore alla configurazione ed alla gestione del server. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos.
MBV-XSITE-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Sito remoto non gestito il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di collegarsi ai videoregistratori remoti senza la gestione dal server BVMS. I videoregistratori supportati sono: DVR 431, 440, 451, 480, 630, 650, 670, 700, BRS, DIVAR AN 3000 / 5000 e DiBos. Il sito può contenere max. 5 videoregistratori.
MBV-XMVS-60	Licenza elettronica per espandere di n° 1 Mobile Video Service (MVS) il software BVMS Enterprise o BVMS Professional ver. 6.0. La licenza permette di aggiungere un ulteriore servizio MVS alla configurazione ed alla gestione del server. Il servizio MVS permette la transcodifica software, l'accesso Web e via Mobile App.
MBV-FEUP-60	Licenza elettronica per l'upgrade del software BVMS Professional alla versione BVMS Enterprise ver. 6.0. La licenza permette l'upgrade ma non prevede i sottosistemi.
MBV-FALG-60	Licenza elettronica per n° 1 Matrice Video Allegiant del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.

MBV-FATM-60	Licenza elettronica per n° 1 ATM/POS del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.
MBV-FOPC-60	Licenza elettronica per n° 1 OPC del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.
MBV-XINT-60	Licenza elettronica per n° 1 Centrale Intrusione US del software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0.
MBV-3RD-PTY	Costo per l'Integrazione di una telecamera ONVIF non presente nel software BVMS Professional e BVMS Enterprise ver. 6.0. Verificare le condizioni di fornitura sul sito <a href="http://ipp.boschsecurity.com/bvms">http://ipp.boschsecurity.com/bvms</a> E' necessario verificare con Bosch la quotazione di questo articolo.
MBV-BLIT32-60	BVMS Lite-32 ver. 6.0, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 32 canali, 2 workstation, 2 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).
MBV-BDEM-60	BVMS Demo 6.0, licenza non espandibile a scopo dimostrativo limitata a n° 3 canali ed n° 1 utente.
MBV-BLIT64-60	BVMS Lite-64 ver. 6.0, versione non espandibile con gestione single management server. Suite software windows based composta dai software BVMS Operator Client, Configuration Client e Config Wizard, e dai servizi Video Recording Manager (VRM), Video streaming Gateway (VSG), Mobile Video Service (MVS), Web Client e Mobile App. Supporto delle telecamere IP e degli encoder Bosch con compression MPEG-4 e H.264 con risoluzione fino a 12 Megapixel e supporto delle seguenti funzioni: Intelligent Video Analysis (IVA), ricerca forense, Automated Network Replenishment (ANR), Regions of Interest (ROI), Intelligent tracking, SDK e integrazione via OPC (BIS). BVMS supporta anche le telecamere di terze parti via RTSP, MJPEG o ONVIF Profile S (consultare la lista delle telecamere sul sito web Bosch Integration Partner Program) e i moduli di allarme I/O della serie ADAM di Advantech. Requisiti per l'acquisto e per il supporto: il cliente deve essere certificato ed il software deve essere coperto da una licenza SMA valida. La fornitura prevede l'invio tramite e-mail della sola licenza elettronica. Consultare il datasheet per le licenze, i limiti e le funzionalità di prodotto. Licenze incluse nel pacchetto: 64 canali, 4 workstation, 4 tastiere joystick, 1 ricerca forense, 1 mobile video service, 1 sito remoto non gestito ed il primo anno di Service Maintenance Agreement (SMA).
BVMS-LITEPRO-32	Licenza upgrade da BVMS Lite 32 a BVMS Pro.
BVMS-LITEPRO-64	Licenza upgrade da BVMS Lite 64 a BVMS Pro.

**Nota:** E' necessario essere Certificati per poter acquistare ed installare il software BVMS; licenze di tipo elettronico, inviate tramite e-mail.

## Service Maintenance Agreement (SMA 1 anno)

MBV-MENT	Maintenance BVMS Enterprise Edition, 1 anno.
MBV-MSUB	Maintenance BVMS per sottosistemi, 1 anno.
MBV-MPRO	Maintenance BVMS Professional Edition, 1 anno.
MBV-MCHAN	Maintenance BVMS canale (Encoder/Decoder), 1 anno.
MBV-MWST	Maintenance BVMS Workstation, 1 anno.
MBV-MKBD	Maintenance BVMS CCTV Keyboard Expansion, 1 anno.
MBV-MATM	Maintenance BVMS POS/ATM License, 1 anno.
MBV-MALG	Maintenance BVMS Allegiant License, 1 anno.
MBV-MDVR	Maintenance BVMS DVR Expansion (1 DVR), 1 anno.

MBV-MOPC	Maintenance BVMS OPC Server License, 1 anno.
MBV-MMVS	Maintenance BVMS Mobile device service, 1 anno.
MBV-MEUP	Maintenance BVMS upgrade MBV-FEUP-xx, 1 anno.
MBV-MDUR	Maintenance BVMS Dual Recording VRM Exp (1Ch), 1 anno.
MBV-MFOREN	Maintenance BVMS Forensich search Exp, 1 anno.
MBV-MLIT32	Maintenance BVMS Lite 32 Edition, 1 anno.
MBV-MLIT64	Maintenance BVMS Lite 64 Edition, 1 anno
MBV-MSITE	BVMS Site Exp SMA Ext 1 anno
MBV-MINT	Maintenance BVMS per Intrusion Panel, 1 anno
MBV-MFOV	BVMS Failover VRM Exp (1Ch) SMA Ext 1yr
MBV-FATM-55	BVMS POS/ATM License V5.5

**Nota:** La licenza di SMA deve essere considerata per ogni licenza di cui è composto il software BVMS acquistato, validità 1 anno o 3 anni a seconda del tipo di licenza SMA acquistata.

## Service Maintenance Agreement (SMA 3 anni)

MBV-MENT-3YR	Maintenance BVMS Enterprise Edition, 3 anni.
MBV-MSUB-3YR	Maintenance BVMS per sottosistemi, 3 anni.
MBV-MPRO-3YR	Maintenance BVMS Professional Edition, 3 anni.
MBV-MCHAN-3YR	Maintenance BVMS canale (Encoder/Decoder), 3 anni.
MBV-MWST-3YR	Maintenance BVMS Workstation, 3 anni.
MBV-MKBD-3YR	Maintenance BVMS CCTV Keyboard Expansion, 3 anni.
MBV-MFOREN-3YR	Maintenance BVMS Forensich search Exp, 3 anni.
MBV-MATM-3YR	Maintenance BVMS POS/ATM License, 3 anni.
MBV-MALG-3YR	Maintenance BVMS Allegiant License, 3 anni.

MBV-MDVR-3YR	Maintenance BVMS DVR Expansion (1 DVR), 3 anni.
MBV-MOPC-3YR	Maintenance BVMS OPC Server License, 3 anni.
MBV-MMVS-3YR	Maintenance BVMS Mobile device service, 3 anni.
MBV-MEUP-3YR	Maintenance BVMS upgrade MBV-FEUP-xx, 3 anni.
MBV-MDUR-3YR	Maintenance BVMS Dual Recording VRM Exp (1Ch), 3 anni.
MBV-MLIT32-3YR	Maintenance BVMS Lite 32 Edition, 3 anni.
MBV-MLIT64-3YR	Maintenance BVMS Lite 64 Edition, 3 anni.
MBV-MFOV-3YR	BVMS Failov. VRM Exp (1Ch) SMA 3 anni
MBV-MINT-3YR	Maintenance BVMS per Intrusion Panel, 3 anni
MBV-MSITE-3YR	BVMS Site Exp SMA Ext 3 anni

**Nota:** La licenza di SMA deve essere considerata per ogni licenza di cui è composto il software BVMS acquistato, validità 1 anno o 3 anni a seconda del tipo di licenza SMA acquistata.

## Video Recording Manager (VRM)

	MVM-BVRM-016	Software per la gestione della memorizzazione RAID nel sistema TVCCDirect-to-iSCSI Bosch, memorizzazione distribuita per un ottimo utilizzo dell'hardware del sistema, failover del disk array iSCSI per un'affidabilità estrema, utilizzabile con tutte le telecamere e gli encoder Videoover IP Bosch, supporto degli ambienti di monitoraggio SNMP. Pacchetto base di 16 canali. La licenza perverrà tramite email (non è prevista la spedizione dell'articolo).
	MVM-SVRM-BAK	Software per la gestione della memorizzazione RAID nel sistema TVCCDirect-to-iSCSI Bosch, memorizzazione distribuita per un ottimo utilizzo dell'hardware del sistema, failover del disk array iSCSI per un'affidabilità estrema, utilizzabile con tutte le telecamere e gli encoder Videoover IP Bosch, supporto degli ambienti di monitoraggio SNMP. Pacchetto per server secondario. La licenza perverrà tramite email (non è prevista la spedizione dell'articolo).
	MVM-XVRM-016	Upgrade per 16 canali VRM
	MVM-XVRM-032	Upgrade per 32 canali VRM
	MVM-XVRM-064	Upgrade per 64 canali VRM
	MVM-XVRM-128	Upgrade per 128 canali VRM
	MVM-XVRM-256	Upgrade per 256 canali VRM
	MVM-XVRM-512	Upgrade per 512 canali VRM
	MVM-XVRM-1024	Upgrade per 1024 canali VRM
	MVM-XVRM-2048	Upgrade per 2048 canali VRM

## Intelligent Video Analysis (IVA)

	MVC-FIVA4-CAM	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno delle telecamera IP. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	MVC-FIVA4-ENC1	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno degli encoder singolo canale. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	MVC-FIVA4-ENC2	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno degli encoder doppio canale. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>
	MVC-FIVA4-ENC4	<p>Licenza Intelligent Video Analysis (IVA), per l'abilitazioni di funzioni di analisi del contenuto video all'interno degli encoder a quattro canali. Tale licenza abilita i criteri di allarme come: scavalco di perimetri (superamento di linee virtuali a singolo o doppio consenso), auto ferma in sosta (oggetto abbandonato), furto di oggetti preziosi (oggetto rimosso), soggetti pericolosi (funzione bighellonare), controllo di flussi di persone (funzione controllo percorsi), riconoscimento sagoma volto, superamento di limiti di velocità. Inoltre è possibile applicare filtri di allarme per: dimensione minima e massima dell'oggetto, colore, velocità, proporzioni, velocità, direzionalità. La licenza di tipo elettronico sarà inviata da Bosch tramite email.</p>

## Obiettivi SD

	LTC 3764/20	Obiettivo 1/2" Varifocal 4÷12 mm, DC IRIS, F1.2÷360. Correzione IR. Attacco tipo C.
	LTC 3774/30	Obiettivo 1/2" Varifocal 10÷40 mm, DC IRIS, F1.4÷360. Correzione IR. Attacco tipo C.

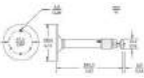
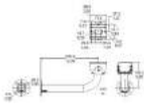
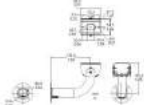
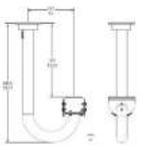
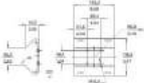
## Obiettivi 960H

	LTC 3664/31	Obiettivo 1/3" Varifocal 3÷8 mm, DC IRIS, correzione IR, 960H.
	LVF-4000C-D2812	Obiettivo 1/3" Varifocal 2.8-12mm DC-Iris, F 1.3-360, IR Corrected, 960H. Distanza minima di messa a fuoco 0,3m.
	LVF-4000C-D0550	Obiettivo 1/3" Varifocal 5-50mm DC-Iris, F 1.4-360, IR Corrected, 960H. Distanza minima di messa a fuoco 0,5m.
	LVF-5000C-D2811	Obiettivo 1/3" Varifocal 2.8-11mm DC-Iris, F 1.4-360, 960H, IR corrected. Distanza minima di messa a fuoco 0,3m.
	LVF-5000C-D0550	Obiettivo 1/3" Varifocal 5-50mm DC-Iris, F 1.6-360, 960H, IR corrected. Distanza minima di messa a fuoco 0,3m. Low distorsion.

## Obiettivi HD/MP

	LVF-5003N-S3813	Obiettivo 1/2" Varifocal 3.8-13mm SR-Iris, C-mount, 3MP.
	LVF-5005C-S1803	Obiettivo 1/2,5" Varifocal 1.8-3mm SR-Iris, CS-mount. 5MP, IR corrected.
	LVF-5005C-S0940	Obiettivo 1/2.5" Varifocal 9-40mm, SR-Iris, CS-mount 5MP, IR corrected.
	LVF-5005C-S4109	Obiettivo 1/1,8" Varifocal 4.1-9mm DC-Iris, 5Mpx, SR-Iris.
	LVF-5005N-S1250	Obiettivo 1/1,8" Varifocal 12,5-50mm DC-Iris, 5Mpx, SR-Iris.
	LFF-8012C-D35	Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 35mm, Iris manuale F1.8-F16, IR corrected.
	LFF-8012C-D50	Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 50mm, Iris manuale F2-F16, IR corrected.
	LFF-8012C-D75	Obiettivo Ultra Mega Pixel 2/3" Focale fissa 75mm, Iris manuale F1.8-F22, IR corrected.

## Staffe

	TC9208	Staffa da interno per installazione a muro o soffitto.
	MTC-G1001	Staffa leggera per installazione in interno a muro o a soffitto per telecamere serie Dinion, colore grigio. Confezione da 5 pz.
	MTC-S1001	Staffa leggera per installazione in interno a muro o a soffitto per telecamere serie DinionXF, colore argento. Confezione da 5 pz.
	LTC 9215/00	Staffa da muro per custodie serie UHO/UHI, passaggio cavi all'interno,
	LTC 9215/00S	Staffa da muro corta per custodie serie UHO/UHI, con passaggio cavi all'interno.
	LTC 9219/01	Staffa "J-mount" da soffitto per custodie seri UHO/UHI, passaggio cavi all'interno.
	LTC 9213/01	Accessorio per installazione a palo per le staffe LTC9215.
	LTC 9225/00	Accessorio per installazione a palo
	TC9311PM3T	Tendireggia per modello TC9311PM3 per collari LTC 9213 e LTC 9225.

## Custodie

	<b>UHO-POE-10</b>	Custodia PoE+ in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 70 x 80 x 268 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -30°C/+50°C, grado di protezione IP67, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori, alimentazione e gestione tramite un solo cavo ethernet PoE+ o alimentazione 12 Vdc (30W). Completa di tettuccio parasole, staffa da muro non fornita.
	<b>UHO-HGS-11</b>	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, tettuccio parasole, vetrino frontale ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	<b>UHO-HGS-51</b>	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	<b>UHO-HBGS-11</b>	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	<b>UHO-HBGS-51</b>	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso raccordi posteriori o passante da staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	<b>UHO-HBPS-11</b>	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso connettori posteriori, staffa (opzionale), alimentazione 24 VAC 2 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	<b>UHO-HBPS-51</b>	Custodia in alluminio grigio ad apertura laterale con viti antimanomissione, vetrino ad alta risoluzione termostato, binario interno rimovibile in grado di alloggiare una telecamera fino a 91 x 81 x 262 mm, custodia termostata e ventilata con range di temperatura fino a -40°C/+50°C, grado di protezione IP66, passaggio cavi attraverso connettori posteriori, staffa (opzionale), alimentazione 230 VAC 0,21 A con convertitore AC/DC per telecamere IP.
	<b>UHI-SBG-0</b>	Custodia per interno per gruppi camera fino a 210mm con rinforzo ABS in fibra di vetro. Staffa Inclusa.
	<b>UHI-OG-0</b>	Custodia per interno in alluminio con vetro auto pulente per gruppi camera fino a 317mm.
	<b>UHI-OGS-0</b>	Custodia per interno in alluminio con vetro auto pulente per gruppi camera fino a 317mm dotata di tettuccio parasole

## Quad e distributori video

	LTC 2380/90	Unità QUAD per telecamere monocromatiche e colore, 230 VAC. Fine produzione 30-04-2016.
	LTC 2382/90	Unità QUAD per telecamere monocromatiche e colore, funzioni di selezione quad, full video e ciclata, ed uscita VCR dedicata, ingressi titolabili, controllabile da remoto tramite contatti o RS232. Alimentazione 230 VAC. Fine produzione 30-04-2016.
	LTC 5231/90	Distributore di segnale video 1 ingresso su 4 uscite, compatibile BILINX, alimentazione a 230 VAC
	LTC 5234/90	Distributore di segnale video 4 ingressi ognuno su 3 uscite, in totale 4 IN/12 OUT, compatibile BILINX, alimentazione a 230 VAC

## Midspan

	NPD-5001-POE	Midspan singola porta 15,4W, POE, AC
	NPD-5004-POE	Midspan 4 porte 15,4W, POE, AC
	NPD-6001A	Midspan singola porta 60W, High POE, AC
	NPD-9501A	Midspan singola porta 95W, High POE, AC

## Alimentatori

	VG4-A-PSU2	Alimentatore 230V - 2 uscite 24VCA 100W complessivi per le due uscite, in box per esterno IP 66.
	UPA-1220-50	Alimentatore 230VAC - 12VDC 1A Out per telecamere IP ed encoder VIP-X1XF-E.
	UPA-1509-50	Alimentatore 230VAC in, 15VDC 9VA Out.
	UPA-2420-50	Alimentatore 230VAC in, 24VAC 20VA Out.
	UPA-2450-50	Alimentatore 230VAC in, 24VAC 50VA Out.
	TC8235GIT	Trasformatore video di isolamento 1:1.

## Tool configurazione

 <p><b>VP-USB</b></p>	<p>L'interfaccia USB-BNC permette la configurazione delle telecamere analogiche Bosch compatibili Bilinx, allo scopo di installare o mantenere gli apparati di ripresa. Il software a PC consente la completa configurazione ed aggiornamento della telecamera attraverso il solo cavo coassiale. La confezione ha all'interno l'interfaccia USB, è necessario scaricare il software dal sito internet.</p>
---	---

## Dissipatore Dinion

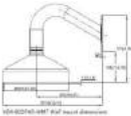
 <p><b>HAC-IPCCC</b></p>	<p>Dissipatore per telecamere Dinion IP modelli NBx-4xx-11P e NBx-9xx-2P.</p>
--	---

## Cavi

 <p><b>NBN-MCSMB-03M</b></p>	<p>Cavo per monitor, microcoax - BNC femina, per l'uscita video analogica delle telecamere Dinion IP e Flexidome IP, lunghezza 30 cm.</p>
 <p><b>NBN-MCSMB-30M</b></p>	<p>Cavo per monitor, microcoax - BNC maschio, per l'uscita video analogica delle telecamere Dinion IP e Flexidome IP, lunghezza 3 m.</p>
 <p><b>S1460</b></p>	<p>Cavo coassiale per telecamera FlexiDome e Dinion IP 4000/5000.</p>

## Accessori FlexiDome

	VDA-WMT-AIDOME	Pendente muro Minidome analogico da interno
	VDA-PMT-AIDOME	Pendente soffitto Minidome analogico da interno
	NDA-SMB-MINISMB	Box per installazione in esterno/interno per telecamere FlexiDome IP serie 4000 e serie 5000, ideale per le giunte tra il cavo della telecamera e l'impianto.
	VDA-WMT-AODOME	Pendente muro Flexidome analogica da esterno e Flexidome IP serie 4000 e serie 5000.
	VDA-PMT-AODOME	Pendente soffitto Flexidome analogica da esterno e Flexidome IP serie 4000 e serie 5000.
	NDA-WMT-DOME	Staffa pendente muro a "L" per telecamere Flexidome IP micro 2000/5000.
	NDA-SMB-MICSMB	Box per installazione in esterno/interno per telecamere FlexiDome IP micro serie 2000 e serie 5000, ideale per le giunte tra il cavo della telecamera e l'impianto.
	NDA-WMT-MICDOME	Staffa pendente muro per telecamere Flexidome IP micro 2000 e Flexidome IP panoramic 5000.
	NDA-PMT-MICDOME	Staffa pendente soffitto per telecamere Flexidome IP micro 2000 e Flexidome IP panoramic 5000.
	VDA-445SMB	Box per installazione a parete o soffitto delle telecamere da interno serie FlexiDome analogica ad incasso (VDC e VDN).

	VDA-455SMB	Box antivandalismo per installazione a parete o soffitto delle telecamere serie FlexiDome analogica ad incasso (VDC e VDN).
	VDA-455SMB-IP	Box antivandalismo per installazione a parete o soffitto delle telecamere serie FlexiDome IP ad incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD). Predisposto per giunta interna, grado di protezione IP 66.
	VDA-WMT-DOME	Staffa da muro per installazione a parete delle telecamere serie FlexiDome analogiche ed IP in versione da incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD).
	VDA-832FHD-WMT	Staffa da muro per installazione a parete delle telecamere serie FlexiDome RD.
	VDA-PMT-DOME	Staffa da soffitto per installazione pendente delle telecamere serie FlexiDome analogiche ed IP in versione da incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD).
	VDA-832FHD-PMT	Staffa da soffitto per installazione pendente delle telecamere serie FlexiDome RD.
	VDA-CMT-DOME	Accessorio per installazione angolare delle telecamere serie FlexiDome analogiche ed IP in versione da incasso (non compatibile con serie FlexiDome RD).
	VDA-445DMY-S	Custodia Flexidome "finta" a scopo deterrente.
	VDA-455CBL	Cupola trasparente per telecamere Flexidome
	VDA-455TBL	Cupola oscurata per telecamere Flexidome
	NDA-FMT200-DOME	Accessorio per installazione ad incasso delle telecamere FlexiDome IP serie 4000 e serie 5000.

	NIN-DMY	FLEXIDOME VR dummy camera NIN-DMY
	NCA-CMT-GF	FLEXIDOME corner 9000 Grey faceplate
	VDA-70112-SMB	Box installazione superficiale, per interno, telecamere Flexidome IP panoramic 7000.
	VDA-70112-PMT	Pendente soffitto, per interno, telecamere Flexidome IP panoramic 7000.
	NDA-SMB-CMT	Accessorio per installazione angolare per Flexidome IP corner 9000
	NDA-LWMT-DOME	Staffa ad L per l'installazione a parete delle telecamere Flexidome IP micro 2000, Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000.
	NDA-ADTVEZ-DOME	Piastra adattatrice ad accessorio pendente muro/soffitto per Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000 (modelli da interno)
	NDA-FMT-DOME	Accessorio per installazione ad incasso delle telecamere Flexidome IP 4000 e Flexidome IP 5000
	NDN-IOC-30M	Cavo per FLEXIDOME IP 4000 e 5000 da esterno, cavo IP66 per ingresso e uscita audio, uscita video analogica ed alimentazione 12Vdc.

## Accessori Desert



EXSH.027B

Tettuccio parasole per EX27, colore nero

## AutoDome 4000

	VEZ-A4-IC	Accessorio ad incasso per AUTODOME AN 4000.
	NEZ-A4-SMB	Box per l'installazione superficiale delle telecamere AUTODOME IP 4000.
	VEZ-A4-PC	Pendente soffitto colore antracite per AUTODOME AN 4000, comprende 2 tubi da 20 e 30cm giuntabili.
	VEZ-A4-PW	Pendente soffitto colore bianco per AUTODOME IP 4000 e AUTODOME AN 4000, comprende 2 tubi da 20 e 30cm giuntabili.
	VEZ-A4-WC	Pendente muro colore antracite per AUTODOME AN 4000.
	VEZ-A4-WW	Pendente muro colore bianco per AUTODOME AN 4000.
	NEZ-A4-WW	Pendente muro colore bianco per AUTODOME IP 4000.
	NEZ-A4-PW	Pendente soffitto AutoDome IP 4000
	NEZ-A4-BUB-PTIP	Cupola oscurata per AutoDome IP 4000 versione pendente
	NEZ-A4-BUB-CTIP	Cupola oscurata per AutoDome IP 4000 versione incasso

## AutoDome 5000

	<b>VEZ-A5-IC</b>	Accessorio ad incasso per AUTODOME AN 5000.
	<b>VEZ-A5-WMB</b>	Pendente muro per AUTODOME AN 5000 e AUTODOME IP 5000.
	<b>VDA-AD-JNB</b>	Box di giunta per telecamere AUTODOME IP 4000/5000 e per FLEXIDOME IP per installazione in esterno, grado di protezione 67. Compatibile frontalmente con i seguenti pendenti muro: VEZ-A5-WMB, NEZ-A4-WW, VEZ-A2-WW, VEZ-A4-WW, VEZ-A4-WC, VDA-832FHD-WMT, NDA-WMT-DOME, VDA-WMT-AODOME. Compatibile posteriormente con i seguenti accessori di staffaggio: VG4-A-9541, VG4-A-9542, VDA-CMT-PTZDOME, VDA-POMT-PTZDOME.
	<b>VDA-POMT-PTZDOME</b>	Collare da palo per FLEXIDOME IP micro 2000, 5000 e panoramic 5000 con NDA-WMT-MICDOME, per DINION IP bullet 4000 e 5000, per AUTODOME IP 4000 con NEZ-A4-WW, per AUTODOME AN 4000 con VEZ-A4-PW e per AUTODOME IP 5000 e AUTODOME AN 5000 con VEZ-A5-WMB.
	<b>VDA-CMT-PTZDOME</b>	Adattatore angolare per FLEXIDOME IP micro 2000, 5000 e panoramic 5000 con NDA-WMT-MICDOME, per DINION IP bullet 4000 e 5000, per AUTODOME IP 4000 con NEZ-A4-WW, per AUTODOME AN 4000 con VEZ-A4-PW e per AUTODOME IP 5000 e AUTODOME AN 5000 con VEZ-A5-WMB.
	<b>VEZ-A5-PP</b>	Pendente soffitto per AUTODOME AN 5000 e AUTODOME IP 5000, fornito con 2 tubi da 20 e 30cm giuntabili.
	<b>NEZ-A5-BUB-PTIP</b>	Cupola oscurata per AutoDome IP 5000 versione pendente
	<b>NEZ-A5-BUB-CTIP</b>	Cupola oscurata per AutoDome IP 5000 versione incasso

## AutoDome Easy II e Junior HD

	VEZ-A2-WW	Pendente muro AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD colore bianco.
	VEZ-A2-WC	Pendente muro AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD color antracite.
	VEZ-A2-PW	Pendente soffitto AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD colore bianco.
	VEZ-A2-PC	Pendente soffitto AutoDome Easy II e AutoDome Junior HD color antracite.
	VEZ-A2-JW	Box per installazione superficiale Autodome Easy II e AutoDome Junior HD colore bianco.
	VEZ-A2-JC	Box per installazione superficiale Autodome Easy II e AutoDome Junior HD color antracite.
	VJR-A3-IC	AUTODOME JUNIOR HD INDOOR IN-CEILING KIT
	VJR-A3-SP	IN-CEILING SUPPORT KIT FOR AUTODOME 700/800 SERIES AND AUTODOME JR HD
	VJR-SBUB2-CL	BUBBLE FOR AUTODOME JR HD, CLEAR
	VJR-SBUB2-TI	BUBBLE FOR AUTODOME JR HD, TINTED

## AutoDome VG5

	VG4-A-PA0	Staffa per versione pendente muro 24VAC (VG4-xxx-xxx0W).
	VG4-A-PA2	Staffa per versione pendente muro 230VAC (VG4-xxx-xxx2W).
	VG4-A-9541	Adattatore da palo per AUTODOME AN VG5 serie 600, AUTODOME IP 7000 con VG4-A-PA0 o VG4-A-PA2, per AUTODOME IP 5000 con junction box VDA-AD-JNB e per alimentatori VG4-a-PSU2.
	VG4-A-9542	Adattatore angolare per AUTODOME AN VG5 serie 600 e AUTODOME IP 7000 con VG4-A-PA o VG4-A-PA2 e per AUTODOME IP 5000 con junction box VDA-AD-JNB.
	VG4-A-9543	Staffa per versione pendente soffitto 24VAC (VG4-xxx-xxx0P), tubo escluso, filettatura 1" 1/2 NPT.
	HAC-PIPE30	Tubo filettato di lunghezza 30cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE50	Tubo filettato di lunghezza 50cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE80	Tubo filettato di lunghezza 80cm per versione pendente soffitto.
	HAC-PIPE125	Tubo filettato di lunghezza 125cm per versione pendente soffitto.
	HAC-EXT001	Prolunga per tubi HAC

	VGA-SBOX-COVER	Copertura in polimero del box alimentazione AutoDome VG4 e VG5.
	VGA-ROOF-MOUNT	Staffa da parapetto AutoDome VG4 e VG5.
	LTC 9230/01	Adattatore per installazione su tetto piano, in aggiunta al codice VG4-A-9230 (VG4-xxx-xxx0R).
	VGA-PEND-ARM	Pendente muro VG4 e VG5 precablato, senza box alimentazione, necessario accessorio VG4-PEND-WPLATE.
	VGA-PEND-WPLATE	Piastra fissaggio a muro di AutoDome VG4 e VG5 con pendente muro VG4-PEND-ARM e alimentazione 24VAC.
	VGA-BUBBLE-CCLR	Cupola antivandalo AutoDome controsoffitto trasparente
	VGA-BUBBLE-CTIR	Cupola antivandalo AutoDome controsoffitto oscurata
	VGA-BUBBLE-PCLR	Cupola antivandalo AutoDome pendente trasparente
	VGA-BUBBLE-PCLA	Cupola alta-risoluzione AutoDome pendente trasparente
	VGA-BUBBLE-PTIR	Cupola antivandalo AutoDome pendente oscurata
	VGA-BUBBLE-PTIA	Cupola alta-risoluzione AutoDome pendente oscurata

	VGA-IC-SP	Supporto per installazione ad incasso per AUTODOME AN VG5 serie 600 da incasso, per AUTODOME IP 4000 ad incasso e AUTODOME IP 5000 ad incasso. Accessorio idoneo per l'installazione su soffitti sospesi.
	VGA-IP54K-IC	Kit per installazione ad incasso di AutoDome VG5 serie 600 analogica.
	VGA-BUBHD-CCLA	AUTODOME HD InCeil HighRes Bubble Clear
	VGA-BUBHD-CTIA	AUTODOME HD InCeil HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBBLE-CCLA	AUTODOME InCeil HighRes Bubble Clear
	VGA-BUBBLE-CTIA	AUTODOME InCeil HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBLRG-CCLA	AD Large InCeil Can HighRes Bubble Clear
	VGA-BUBLRG-CTIA	AD Large InCeil Can HighRes Bubble Tint
	VGA-BUBBLE-1K10	Cupola trasparente antivandalo IK 10 per AUTODOME IP 7000

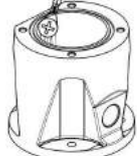
## Alimentatori e cavi

	<b>MIC-CABLE-2M</b>	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 2m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-CABLE-10M</b>	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 10m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-CABLE-20M</b>	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 20m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-CABLE-25M</b>	Cavo multipolare tra MIC400/MIC500 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 25m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-THERCBL-2M</b>	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 2m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-THERCBL-10M</b>	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 10m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-THERCBL-20M</b>	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 20m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-THERCBL-25M</b>	Cavo multipolare tra MIC600 e box alimentazione MIC-xx-xxx-PSU. Il cavo precablato multipolare ha una lunghezza di 25m e trasporta video, alimentazione e comandi brandeggio.
	<b>MIC-240PSU-2</b>	Alimentatore da esterno 230VAC, per MIC400/MIC500/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	<b>MIC-115PSU-2</b>	Alimentatore da esterno 115VAC, per MIC400/MIC500/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).

	<b>MIC-24PSU-2</b>	Alimentatore da esterno 24VAC, per MIC400/MIC500/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	<b>MIC-IP-PS-230</b>	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 230VAC, per MIC550/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	<b>MIC-IP-PS-115</b>	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 115VAC, per MIC550/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	<b>MIC-IP-PS-24</b>	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 24VAC, per MIC550/MIC600 senza illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati e video e per l'eventuale inserimento della scheda 8 ingressi allarme (MIC-ALM) e della scheda convertitore di protocollo Biphase (MIC-BP4).
	<b>MIC-BP4</b>	Scheda convertitore di protocollo Biphase-RS485 Bosch, da installare all'interno degli alimentatori MIC-240/115/24/12PSU dei MIC senza IR. La scheda è alimentata dall'alimentatore.
	<b>MIC-BP3</b>	Box da esterno IP65 con scheda convertitore di protocollo Biphase-RS485 Bosch. Tale scheda/box è necessario con gli alimentatori MIC-IR-240/115/24/12PSU, dei MIC con IR, in quanto il modello MIC-PB4 non è supportato. Alimentazione 12VDC.
	<b>MIC-ALM</b>	Scheda 8 ingressi allarme da installare all'interno degli alimentatori MIC-240/115/24/12PSU dei MIC senza IR. La scheda è alimentata dall'alimentatore.
	<b>MIC-IR-240PSU-UL</b>	Alimentatore da esterno 230VAC, per MIC400/MIC500 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video, allarmi e comando pompa.
	<b>MIC-IR-115PSU-UL</b>	Alimentatore da esterno 115VAC, per MIC400/MIC500 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video, allarmi e comando pompa.
	<b>MIC-IR-24PSU-UL</b>	Alimentatore da esterno 24VAC, per MIC400/MIC500 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video, allarmi e comando pompa.
	<b>MIC-IPIR-PS-230</b>	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 230VAC, per MIC400 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video e allarmi.

	<b>MIC-IPIR-PS-115</b>	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 115VAC, per MIC400 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video e allarmi.
	<b>MIC-IPIR-PS-24</b>	Versione con encoder IP integrato, alimentatore da esterno 24VAC, per MIC400 con illuminatori IR. Il box di alimentazione è predisposto per il cablaggio dei segnali dati, video e allarmi.

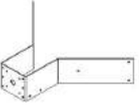
## Installazione su testa al palo

	<b>MIC-DCA-HW</b>	MIC 7000 HD: spessore in alluminio colore bianco da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	<b>MIC-DCA-HB</b>	MIC 7000 HD: spessore in alluminio colore nero da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	<b>MIC-DCA-HG</b>	MIC 7000 HD: spessore in alluminio colore grigio da installare sotto la telecamera MIC 7000 HD su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	<b>MIC-DCA-S</b>	MIC400: spessore in acciaio inossidabile 316 da installare sotto la telecamera MIC su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno. Fine produzione 31-12-2016.
	<b>MIC-DCA-W</b>	MIC400: spessore in alluminio colore bianco da installare sotto la telecamera MIC al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno. Fine produzione 31-12-2016.
	<b>MIC-DCA</b>	MIC400: spessore in alluminio colore nero da installare sotto la telecamera MIC su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno. Fine produzione 31-12-2016.
	<b>MIC-DCA-BD</b>	MIC500/600: spessore in alluminio colore nero sabbato RAL9005 da installare sotto la telecamera MIC su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.
	<b>MIC-DCA-WD</b>	MIC500/600: spessore in alluminio colore bianco sabbato RAL9010 da installare sotto la telecamera MIC su testa palo, al fine di consentire l'ingresso del cavo laterale o passante interno.

MIC-M25XNPT34

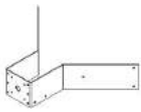
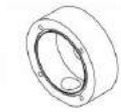
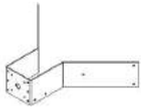
Adattatore da M25 a 3/4 di pollice, STS

## MIC 400 inox installazione a muro, palo o angolare

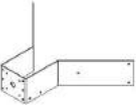
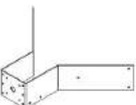
	MIC-WMB-S	MIC400: staffa da muro in acciaio inossidabile 316, da installare con MIC-SCA-S e piastra adattatore MIC-SPR-S. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-SCA-S	MIC400: mini-spessore in acciaio inossidabile 316 da installare con MIC-WMB. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-SPR-S	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-S. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-PMB	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	MIC-CMB-S	MIC400: adattatore angolare in acciaio inossidabile 316 per staffa pendente muro MIC-WMB-S. Fine produzione 31-12-2016.

## MIC 400 installazione a muro, palo o angolare

	MIC-WMB-W	MIC400: staffa da muro in alluminio colore bianco, da installare con con MIC-SCA-W e piastra adattatore MIC-SPR-W. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-SCA-W	MIC400: mini-spessore in alluminio colore bianco da installare con MIC-WMB. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-SPR-W	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-W.

	MIC-PMB	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	MIC-CMB-W	MIC400: adattatore angolare in alluminio colore bianco, da installare con MIC-WMB-W. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-WMB-B	MIC400: staffa da muro in alluminio colore nero, da installare con MIC-SCA e piastra adattatore MIC-SPR. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-SCA-B	MIC400: mini-spessore in alluminio colore nero da installare con MIC-WMB. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-SPR	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB.
	MIC-PMB	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	MIC-CMB	MIC400: adattatore angolare in alluminio colore nero, da installare con MIC-WMB. Fine produzione 31-12-2016.

## MIC 500, MIC600, MIC 7000 installazione a muro, palo o angolare

	<b>MIC-WMB-WD</b>	Staffa da muro in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010, da installare con MIC-SCA-WD e piastra adattatore MIC-SPR-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-SCA-WD</b>	Mini-spessore in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010 da installare con MIC-WMB-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-SPR-WD</b>	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-PMB</b>	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	<b>MIC-CMB-WD</b>	Adattatore angolare in alluminio colore bianco sabbiato RAL9010 da installare con MIC-WMB-WD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-WMB-BD</b>	Staffa da muro in alluminio colore nero sabbiato RAL9005, da installare con MIC-SCA-BD e piastra adattatore MIC-SPR-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-SCA-BD</b>	Mini-spessore in alluminio colore nero sabbiato RAL9005 da installare con MIC-WMB-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-SPR-BD</b>	Piastra per fissaggio a muro, adattatore per la staffa da muro MIC-WMB-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.
	<b>MIC-PMB</b>	Adattatore da palo per staffa pendente muro MIC-WMB-x. L'adattatore da palo è fornito con 2 regge da 8".
	<b>MIC-CMB-BD</b>	Adattatore angolare in alluminio colore nero sabbiato RAL9005 da installare con MIC-WMB-BD. Serie MIC 500, MIC 550, MIC 612, MIC 7000.

## MIC 7000 illuminatori e interfacce

	MIC-ILW-100	Illuminatore per MIC 7000 HD Starlight e Dynamic, combinato con infrarosso e luce bianca, portata IR fino a 175m a seconda del modello di MIC, grado di protezione IP 68, antivandalo IK10, range temperatura -40° / +60°, alluminio colore bianco.
	MIC-ILB-100	Illuminatore per MIC 7000 HD Starlight e Dynamic, combinato con infrarosso e luce bianca, portata IR fino a 175m a seconda del modello di MIC, grado di protezione IP 68, antivandalo IK10, range temperatura -40° / +60°, alluminio colore nero.
	MIC-ILG-100	Illuminatore per MIC 7000 HD Starlight e Dynamic, combinato con infrarosso e luce bianca, portata IR fino a 175m a seconda del modello di MIC, grado di protezione IP 68, antivandalo IK10, range temperatura -40° / +60°, alluminio colore grigio.
VJC-7000-90	MIC 7000 HD: box di alimentazione e junction box composto da: alimentatore midspan 95 W, 1 Poerta RJ45 HiPoE, 2 Porte RJ45 e 2 slot SFP per moduli fibra, transcoder integrato, possibile registrazione su compact flash e ingresso uscita audio. Alimentazione 230Vac.	
MIC-ALM-WAS-24	Interfaccia allarmi e pompa, MIC 7000 HD, 4 ingressi di allarme ed 1 supervisionato, 3 uscite relè bassa tensione ed 1 uscita relè per 250Vac, alimentazione 24Vac, grado di protezione IP67.	
MIC-IP67-5PK	MIC7000 IP67 CONNECTOR KIT, 5 PK	

## MIC altri accessori

	MICUSB485CVTR 2	Tool per la configurazione delle telecamere MIC400/MIC500. La confezione comprende il convertitore USB-RS485 ed il software CAMSET. Il software consente di: modificare il protocollo di brandeggio (tranne per MIC440), configurare le zone di privacy, impostare tour, avviare le funzioni ausiliarie e verificare la diagnostica. In dotazione con tutte le telecamere MIC400 e MIC500 ad eccezione delle telecamere MIC Atex serie MIC440.
MIC-WKT	Kit di pulizia mediante tergovetro, per MIC senza illuminatori IR. Il Kit comprende la scheda di gestione della pompa, l'ugello e la staffa per l'installazione dell'ugello (pompa e tubo esclusi).	
MIC-WKT-IR	Kit di pulizia mediante tergovetro, per MIC con illuminatori IR. Il Kit comprende l'ugello e la staffa per l'installazione dell'ugello (scheda comando pompa, pompa e tubo esclusi).	

	MIC-400-RWAB	400 REPLACEMENT WIPER ASSEMBLY SILICONE. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-400-RWAC	400 REPLACEMENT WIPER ASSEMBLY. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-400-RWAS	400 SS REPLACEMENT WIPER ASSLY SILICONE. Fine produzione 31-12-2016.
	MIC-RWB	REPLACEMENT WIPER BLADE. Fine produzione 31-12-2016.
	MICTHERSUNSH LD	Tettuccio parasole per MIC 612 Termico, colore bianco.
	MICTHERSUNSH LDD	Tettuccio parasole per MIC 612 Termico, colore deserto.
	MIC-67SUNSHLD	SUNSHIELD FOR MIC7000,WHITE
	MIC-CMB-MG	CORNER MOUNT BRACKET GREY RAL7001 SAND
	MIC-SCA-MG	Mini-spessore in alluminio colore grigio sabbato RAL7001 da installare con MIC-WMB-MG.
	MIC-SPR-MG	WALL MT SPREADER PLATE GREY RAL7001 SAND
	MIC-WMB-MG	WALL MOUNT BRACKET GREY RAL7001 SAND

MIC-SCA-GD	SHALLOW CONDUIT ADPTR. GREY RAL9006 SAND
MIC-WMB-GD	WALL MOUNT BRACKET GREY RAL9006 SAND
MIC-SPR-GD	WALL MT SPREADER PLATE GREY RAL9006 SAND
MIC-500-RWAB	550/500 REPL SILICONE WIPER ASSY, BLACK
MVS-FCOM-PRCL	Licenza per MIC 7000 IP per gestione seriale da VJD-3000.

## Cavi e collari

	UFLED-CL-1M	Cavo per AEGIS UFLED/SLED lunghezza 1m per controllo remoto o commutazione day/night.
	UFLED-CI-5M	Cavo per AEGIS UFLED/SLED lunghezza 5m per controllo remoto o commutazione day/night.

## Staffe per rack e alimentatori



VIP-X1XF-PSU

Alimentatore 12Vdc per VIP-X1XF



VIP-VJTXF-RMK

Kit montaggio rack per n° 5 VIP-X1XF o N° 3 VJT-X

## Accessori per serie DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000

	DVR-XS050-A	Kit espansione hard disk 500GB per DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DVR-XS100-A	Kit espansione hard disk 1 TB per DVR400, DVR600, DVR3000, DVR5000 e DIVAR IP 5000.
	DVR-XS200-A	Kit espansione hard disk 2 TB per DVR400, DVR600, DVR3000, DVR5000 e DIVAR IP 5000..
	DVR-XS300-A	Kit espansione hard disk 3 TB per DVR400, DVR600, DVR3000 e DVR5000.
	DVR-XS400-A	Kit espansione hard disk 4 TB per DVR400, DVR600, DVR3000, DVR5000 e DIVAR IP 5000..
	DVR-XS-DVD	kit masterizzatore DVD per DVR3000 e DVR5000

## Upgrade Divar IP 3000 & 7000

MBV-FATM-DIP	DIVAR IP 3000/7000 POS/ATM License
MBV-FALG-DIP	DIVAR IP 3000/7000 Allegiant License
MBV-XDVR-DIP	DIVAR IP 3000/7000 DVR Expansion (1)

MBV-XKBD-DIP	DIVAR IP 3000/7000 Keyboard Expansion (1)
MBV-BXPAN-DIP	DIVAR IP 7000 Professional Edition Max. 128ch, per sbloccare da 64 a 128ch
MBV-FOPC-DIP	DIVAR IP 7000 OPC Server License
MBV-XWST-DIP	DIVAR IP 7000 Workstation Expansion (1)
MBV-XFOR-DIP	DIVAR IP 7000 Forensic Search Expansion
MBV-XINT-DIP	DIVAR IP Intrusion Panel Expansion
MBV-XCHAN-DIP	DIVAR IP 7000 8 Channels (Enc/Dec)

## Upgrade SW DLA (VRM)

DLA-XVRM-032	La licenza permette di espandere di 32ch i DIVAR IP 6000 e la serie DLA (EoL) con a bordo il software VRM. Tale licenza non è necessaria se il sistema DIVAR IP 6000 è utilizzato con il software BVMS. La licenza è fornita tramite email.
DLA-XVRM-064	La licenza permette di espandere di 64ch i DIVAR IP 6000 e la serie DLA (EoL) con a bordo il software VRM. Tale licenza non è necessaria se il sistema DIVAR IP 6000 è utilizzato con il software BVMS. La licenza è fornita tramite email.

## Staffe Monitor

	UMM-LCDUB-RM	Accessorio per installazione a Rack di Monitor LCD serie UML fino a 19"
	UMM-LW-20B	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML fino a 26"
	UMM-LW-30B	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML fino a 26", snodo regolabile.
	UMM-LED32-SD	Stand da tavolo per monitor 32" (UML-323)
	UMM-LED42-SD	Stand da tavolo per monitor 42" e da 55" (UML-423, UML-553)
	UMM-WMT-32	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML da 27" a 32"
	UMM-LED46-SD	Stand da tavolo per monitor 42", 46" e da 55" (UML-423, UML-463, UML-553)
	ST650	Accessorio per l'installazione a muro di monitor serie UML da 37" a 75"

## Tastiere Videoregistratori e Software

	KBD-DIGITAL	Tastiera serie INTUIKEY, con joystick a velocità variabile, 2 display LCD per il controllo completo dei videoregistratori: DVR600, DVR700, Divar XF, Divar-2, Divar MR, Multiplexer Bosch e PC con software BVC e BVMS. Alimentazione fornita dal videoregistratore attraverso il cavo dati in dotazione o in alternativa da un alimentatore 12VDC non fornito (KBD-220PS).
	KBD-UXF	Tastiera KBD-Universal XF per Bosch Video Management System (BVMS), DIVAR IP 3000 e DIVAR IP 7000. La tastiera è dotata di jog shuttle, joystick, 38 tasti retroilluminati e segnale acustico allarme. Grazie all'emulazione di un joystick HID a 4 assi, consente un corretto utilizzo della funzione PTZ. È inoltre possibile utilizzare il dispositivo insieme a normali dispositivi periferici per PC quali tastiere, mouse, joystick o altri accessori. KBD-Universal XF è alimentata tramite USB (1 m), quindi richiede un solo cavo. Può essere girata affinché sia gli utenti destri che mancini riescano utilizzarne con facilità tutte le funzioni.

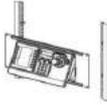
## Tastiere Matrici

	KBD-UNIVERSAL	Tastiera serie INTUIKEY, con joystick a velocità variabile, 2 display LCD per il controllo completo dei videoregistratori: DVR600, DVR700, Divar XF, Divar-2, Divar MR, Multiplexer e Matrici Bosch e PC con software BVMS. Alimentazione fornita dal videoregistratore attraverso il cavo dati in dotazione o in alternativa da un alimentatore 12VDC non fornito (KBD-220PS).
--	---------------	---

## Tastiere Biphase

	LTC 5136/51	Tastiera Joystick a velocità variabile con uscita Biphase (LTC 8786 incluso) per controllo diretto Autodome.
--	-------------	--

## Accessori

	KBD-220PS	Alimentatore per tastiera KBD-DIGITAL/UNIVERSAL.
	KBD-RACK	Kit per installazione a rack 19" di una tastiera KBD-DIGITAL/UNIVERSAL. Fuori produzione 31-12-2016.
	S1385	GUI CONT CABLE SYS 4 CONSOLE-P
	LTC 8557/50	Kit di estensione per tastiere remote fino a 1500 metri tramite una coppia schermata da 0,5 mmq.

LTC 8558/00

Cavo per il collegamento delle tastiere ALLEGIANT®, lunghezza 30 metri

## Analogico

LTC 4641/60	Modulo TX video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 4Km con modulo LTC4642/x0.
LTC 4642/60	Modulo RX video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC.
LTC 4642/00	Modulo RX video su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
LTC 4744/60	Modulo TX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 3Km con modulo LTC4745/x0.
LTC 4744/00	Modulo TX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
LTC 4745/60	Modulo RX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC.
LTC 4745/00	Modulo RX 4 segnali video su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
VGA-FIBER-AN	Kit fibra ottica multimodale per installazione nel box alimentazione dell'AutoDome serie 600 Analogica. Modulo TX video e RX dati Biphase compatibile con LTC 4629. Fibra 50-125 o 62,5-125 micro m., max. distanza 4 Km.
LTC 4628/60	Modulo TX video/RX Biphase su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 4Km con modulo LTC4629/x0.
LTC 4628/00	Modulo TX video/RX Biphase su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50.

LTC 4629/60	Modulo RX video/TX Biphase su fibra ottica multimodale, alimentazione 120-230 VAC. Per AutoDome Bosch con alimentatore e trasmettitore fibra ottica multimodale integrato.
LTC 4629/00	Modulo RX video/TX Biphase su fibra ottica multimodale, per cestello da armadio rack LTC4637/50. Per AutoDome Bosch con alimentatore e trasmettitore fibra ottica multimodale integrato.
LTC 4671/60	Modulo RX/TX su fibra ottica multimodale per segnali RS 485, alimentazione 120-230 VAC, distanza massima 4Km, 2 moduli per applicazione, per la trasmissione FULL DUPLEX il collegamento va effettuato con due fibre.
LTC 4671/00	Modulo RX/TX su fibra ottica multimodale per segnali RS 485, per cestello da armadio rack LTC4637/50.
 LTC 4637/50	Cestello per armadio rack 19" per sistemi di trasmissione su Fibra ottica da montaggio a Rack, completo di alimentatore 230 VAC/12 VDC, può contenere fino a 14 moduli.
LTC 4600/00	Pannello cieco per 1 slot cabinet LTC4637.
LTC 4651/60	850nm FOM, TRANSMITTER/RECEIVER, BIPHASE OR RS-232 DATA, 230VAC, 50Hz.
LTC 4651/00	850nm FOM, TRANSMITTER/RECEIVER, BIPHASE OR RS-232 DATA, USE WITH LTC 4637 SERIES RACK.

## Ethernet

	SFP-2	Modulo SFP multimodale, connettore 2LC, lunghezza d'onda TX/RX 1310nm, distanza max. 2KM.
	SFP-3	Modulo SFP monomodale, connettore 2LC, lunghezza d'onda TX/RX 1310nm, distanza max. 20KM.
	SFP-25	Modulo SFP multimodale, connettore 1SC, lunghezza d'onda TX 1310nm / RX 1550 nm, distanza max. 2KM.
	SFP-26	Modulo SFP multimodale, connettore 1SC, lunghezza d'onda TX 1550nm / RX 1310 nm, distanza max. 2KM.
	C1-IN	Kit per installazione a rack di media converter CNFE2MC, max. 14 moduli, alimentazione 120-230VAC.
	C1-BP	Tappi per C1-IN.
	VG4-SFPCKT	Media converter SFP a ethernet 10/100 Mbit/s per AutoDome (acquistare modulo SFP separatamente), alimentazione da pendente AutoDome.
	CNFE2MC/IN	Media converter SFP a ethernet 10/100 Mbit/s (acquistare modulo SFP separatamente), alimentazione 120-230VAC.

## Articoli NTSC e varie

VPC-1055-F220	960H Micro12VDC NTSC
VDN-5085-V321	FLEXIDOME 960H D/N WDR 2.8-10.5 NTSC
VDN-5085-V921	FLEXIDOME 960H D/N WDR 9-22 NTSC
VDN-5085-VA21	FLEXIDOME 960H D/N WDR 18-50 NTSC
VDN-5085-V321S	FLEXIDOME 960H D/N WDR2.8-10.5NTSC+SMB
 VEZ-423-EWTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC.
 VEZ-423-ECTS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola oscurata, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC.
VDN-5085-V921S	FLEXIDOME 960H D/N WDR 9-22 NTSC+SMB
VDN-5085-VA21S	FLEXIDOME 960H D/N WDR 18-50 NTSC+SMB
 VEZ-423-EWCS	Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore bianco, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC.



VEZ-423-ECCS

Telecamera AutoDome 4000 mini PTZ antivandalo IK10, day/night, zoom 30x, zoom digitale 12X, ¼" Double Scan Super HAD CCD II 960H 720TVL, Wide Dynamic Range (WDR), risoluzione 720 TVL, 15 privacy masking, 8 tour, 8 pattern, menu OSD, RS-485 Bosch e Pelco P/D, 4 ingressi allarme, 1 uscite relè. Alloggiamento in alluminio colore antracite, cupola trasparente, grado di protezione IP66, alimentazione 24VAC 45W, versione NTSC.

VTI-2075-F321

OUTDOOR DAY/NIGHT IR BULLET CAM, 3.6MM, 960H, NTSC, 12VDC

VTN-4075-V321

OUTDOOR DAY/NIGHT BULLET CAM, 2.8-12MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC

VTI-4075-V321

OUTDOOR DAY/NIGHT IR BULLET CAM, 2.8-12MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC

VTI-4075-V921

OUTDOOR DAY/NIGHT IR BULLET CAM, 9-22MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC

VTI-4085-V521

OUTDOOR DAY/NIGHT WDR IR BULLET CAM, 5-50MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC

VBN-4075-C21

CAM 1/3" 960H D/N NTSC LV

VBC-4075-C21

Telecamera Dinion, Ultra High Resolution, CCD 1/3" 960H 720 TVL, Day/Night elettronico, DSP 10 bit, Digital WDR, sensibilità (no luce IR) 0,1 Lux (F1.2 - 50 IRE), BLC e HLC, DNR, Dygital Dynamic Engine, Mirror, fino a 8 zone privacy, configurabile tramite OSD. Alimentazione 12 VDC o 24 VAC 2,4W - Versione NTSC

VBN-5085-C21

CAM 1/3" 960H D/N WDR NTSC LV

VUC-1055-F221

960H MICRODOME, 12VDC, NTSC

VLR-4075-V521

OUTDOOR LPR IR BULLET CAM, 5-50MM, 960H, NTSC, 12VDC/24VAC

VEZ-523-EWCR	AUTODOME 5000 960H, 36X PTZ CAM NTSC OD. Fine produzione 30-9-2016.
VEZ-523-IWCR	AUTODOME 5000 960H, 36X PTZ CAM NTSC ID. Fine produzione 30-9-2016.
EXMB.007B	HEAVY--DUTY WALL BRACKET, BLACK
EXMB.020B	L-BRACKET HEAVY DUTY BLACK
EXMB.061	SS POLE-TOP BRACKET (EX30/82/80/85)
EXPB-3-W-KIT	IR Illuminator bracket kit + Housing
FE2MC-B	MEDIA CONVERTER BOARD WITH SFP SOCKET
KBD-120PS	POWER SUPPLY INTUIKEY
LTC 0630/21	DINION2X D/N 1/2" 540HTVL LV NTSC
LTC 0630/61	DINION2X D/N 1/2" 540HTVL HV NTSC
LTC 5136/61	AUTODOME CONTROLLER 120VAC

LTC 8505/50	SPARE POWER SUPPLY FOR LTC 8501/50 BAY, 230VAC, 50Hz.
LTC 8505/60	POWER SUPPLY FOR TC8501B BAY, 115V. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8511/00	SPARE CPU MODULE FOR LTC 8501 BAY.
LTC 8555/00	COMPACT FULL FUNCTION KEYBOARD, VARIABLE SPEED JOYSTICK. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8555/01	COMPACT FULL FUNCTION KEYBOARD, VARIABLE SPEED JOYSTICK, ICON GRAPHICS. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8557/60	HOOK-UP KIT FOR REMOTE KEYBOARD UP TO 5000FT. W/POWER SUPPLY
LTC 8569/60	CODE MERGER (ALLOWS 2 ALLEGIANTS TO CONTROL SAME RECEIVERS). Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8570/60	CODE MERGER (ALLOWS 4 ALLEGIANTS TO CONTROL SAME RECEIVERS). Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8601/60	ALLEGIANT CCTV SWITCHING BAY, CPU & POWER SUPPLY, 115VAC 60HZ. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8610/01	CPU MODULE FOR LTC 8600 SERIES. Fine produzione 31-12-2016. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8712/60	TC8600/TC8800 CONSOLE PORT EXPANDER RS232, 115V 60Hz. Fuori produzione 31-12-2016.

LTC 8713/60	ALARM PORT EXPANDER FOR UP TO 4 TC8540C UNITS, 115V 60Hz. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8714/60	KEYBOARD PORT EXPANDER FOR UP TO 8 ALLEGIANT KEYBOARDS, 115V 60Hz. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8715/60	PORT EXPANDER FOR MULTIPLE TC8714A UNITS, 115V 60Hz. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8780/60	DATA CONVERTER UNIT (ALLEGIANT BI-PHASE CONTROL CODE TO RS-232) 115V 60HZ. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8782/50-10	BI-PHASE TO PELCO CODE TRANSLATOR. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8782/50-12	BI-PHASE TO RCL TRANSLATOR. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8782/50-30	PELCO TO BI-PHASE TRANSLATOR. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8782/60-02	BI-PHASE TO AMERICAN DYNAMICS MANCHESTER TRANSLATOR. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8782/60-10	BI-PHASE TO PELCO CODE TRANSLATOR. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8782/60-21	CODE TRANS, VICON-BIPHASE, 120VAC. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8782/60-22	AMERICAN DYNAMICS MANCHESTER TO BI-PHASE TRANSLATOR. Fine produzione 31-12-2016.

LTC 8782/60-30	PELCO TO BI-PHASE TRANSLATOR. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8786/60	Biphase converter unit 150VAC, 50/60Hz
LTC 8801/60	ALLEGIANT CCTV SWITCHING BAY, CPU & POWER SUPPLY, 115V 60HZ. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8802/60	MONITOR EXPANSION BAY (FOR TC8800, DATA RECEIVER MODULE) 115V 60HZ. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8805/50	SPARE POWER SUPPLY FOR LTC 8601/50, LTC 8802/50 BAYS, 230VAC, 50Hz. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8805/60	POWER SUPPLY TO LTC 8902/8903 BAY 120 VAC. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8809/02	16 CONDUCTOR RIBBON CABLE, FOR 8200, 8300, 8600, 8800, 8900 SYSTEMS, 3 METER. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8810/01	CPU MODULE FOR LTC 8800 SERIES. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8816/01	REP DATA RX MODULE, LTC 8802 SERIES. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8901/50	REDUNDANT CPU BAY PACKAGE - 230 VAC, 50HZ. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8901/60	REDUNDANT CPU BAY PACKAGE - 120 VAC, 60HZ. Fuori produzione 31-12-2016.

LTC 8902/50	MONITOR OUTPUT BAY, 230V, 50 HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8902/60	MONITOR OUTPUT BAY 120V, 60HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8903/50	CAMERA INPUT BAY, 230VAC 50 HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8903/60	CAMERA INPUT BAY, 120VAC 60 HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8904/50	NON REDUNDANT CPU BAY 230VAC/50HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8904/60	NON REDUNDANT CPU BAY 120VAC/60HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8905/90	POWER SUPPLY FOR LTC 8901/X0 BAY. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8906/50	POWER SUPPLY FOR LTC8902/50 230V 50 HZ. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8906/60	REP POWER SUPPLY, LTC 8902/60, 120VAC. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8910/01	REP CPU MODULE, LTC 8901 & 8904 SERIES. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8916/01	REP DATA RX MODULE, LTC 8902 SERIES. Fine produzione 31-12-2016.

LTC 8917/00	RELAY MODULE FOR LTC 8901/X0 BAY. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8918/01	REP DATA RX MODULE, LTC 8903 SERIES. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8921/00	CAMERA INPUT MODULE, FOR LTC 8900 SYSTEM. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8934/00	MONITOR OUTPUT MODULE FOR LTC 8900 SYSTEM. Fuori produzione 31-12-2016.
LTC 8941/91	PC/MONITOR/SOFTWARE/LAN HUB PACKAGE. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8943/95	REPL CONTROLLER PC FOR LTC 8901 SYSTEM. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8944/93	PGM'D 24-PORT 'PRIMARY' LAN SW, FOR 8900. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8945/93	PGM'D 24-PORT 'BACKUP' LAN SW, FOR 8900. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 8946/93	BASIC 24-PORT EXPANSION LAN SW, FOR 8900. Fine produzione 31-12-2016.
LTC 9210/01	feed through column mount 20CM (8 inch)
LTC 9212/00	MOUNT, INDOOR/OUTDOOR, 12-INCH, FOR 938x SERIES, & 948x SERIES HOUSINGS.

LTC 9216/00	MOUNT, INDOOR/OUTDOOR, 16-INCH, 100 LB MAX LOAD.
LTC 9223/01	feed through column mount 60CM (20 inch)
MIC400STSUP135 36N	PTZ, S-STEEL, 36X NTSC, PRIV, UPR. Fine produzione 31-12-2016.
MIC440SUNSHIEL D	SUNSHIELD KIT FOR MIC440 IN WHITE. Fine produzione 31-12-2016.
MIC-550ALB28N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, BLACK, 28X, NTSC
MIC-550ALB36N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, BLACK, 36X, NTSC
MIC-550ALG28P	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, GREY, 28X, PAL
MIC-550ALG36P	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, GREY, 36X, PAL
MIC-550ALW28N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, WHITE, 28X, NTSC
MIC-550ALW36N	PTZ, DAY/NIGHT, ALU, WHITE, 36X, NTSC
MIC-550IRB28N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, BLACK, 28X, NTSC

MIC-550IRB36N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, BLACK, 36X, NTSC
MIC-550IRG28P	PTZ, DAY/NIGHT, IR, GREY, 28X, PAL
MIC-550IRG36P	PTZ, DAY/NIGHT, IR, GREY, 36X, PAL
MIC-550IRW28N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, WHITE, 28X, NTSC
MIC-550IRW36N	PTZ, DAY/NIGHT, IR, WHITE, 36X, NTSC
MIC-612HFALB36P	PTZ HI RES DUAL THRML 25HZ BLK 36X PAL
MIC-612TFALB36P	PTZ STD RES DUAL THRM 25HZ BLK 36X PAL
MIC-612TFALG36P	PTZ STD RES DUAL THRM 25HZ GRY 36X PAL
MIC-612TFALW36P	PTZ STD RES DUAL THRM 25HZ WHT 36X PAL
MIC-612TIALB36N	PTZ STD RES DUAL THRM 7.5HZ BLK 36X NTSC
MIC-612TIALG36P	PTZ STD RES DUAL THRM 8.3HZ GRY 36X PAL

MIC-612TIALW36N	PTZ STD RES DUAL THRM 7.5HZ WHT 36X NTSC
MIC-DCA-GD	DEEP CONDUIT ADAPTER GREY RAL9006 SAND
MINILL	REPL. BULB FOR MF100
TC9210U	CAMERA MT 6 IN. INDOOR
TC9212	WALL MOUNT LIGHT DUTY , INDOOR
UFLED10-WBD	UFLED BLACK DIAMOND(WHITE-10) EX PSU
UFLED20-WBD	UFLED BLACK DIAMOND(WHITE-20) EX PSU
UFLED30-WBD	UFLED BLACK DIAMOND(WHITE-30) EX PSU
UFLED60-WBD	UFLED BLACK DIAMOND(WHITE-60) EX PSU
UFLED95-WBD	UFLED BLACK DIAMOND(WHITE-95) EX PSU
UHO-HBGS-61	outdoor housing with heater / blower / sunshield 120VAC

UNILL	REPL. BULBKIT FOR UF300
UNIPF	REPL. BULBKIT FOR UF500
UPA-2430-60	Power Supply, 120VAC 60Hz, 24VAC 30VA Out
VDA-455UTP	BNC TO UTP TRANSCEIVER MODULE
VEN-650V05-2S3	EX65 Explosion Protected Camera, Stainless Steel, Day/Night, 1/3inch CCD, 2X DSP, 5-50mm, NTSC, 12-24VDC/AC. Fine produzione 31-12-2016.
VER-L2R1-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 3,8 a 6,4 m di distanza. Modello NTSC.
VER-L2R2-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 5,5 a 9,1 m di distanza. Modello NTSC
VER-L2R3-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 7,9 a 13,7 m di distanza. Modello NTSC
VER-L2R4-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 11,3 a 19,5 m di distanza. Modello NTSC
VER-L2R5-2	DINION capture 5000, telecamere per lettura targhe Dinion2X WDR, obiettivo ed illuminatore IR impulsivo integrati in custodia da esterno, soluzione ideale per la lettura di targhe con OCR di terze parti. Versione per lettura da 16,5 a 28 m di distanza. Modello NTSC.
VG5-7028-C2PT4	G5 7000 IP 28X DN INCEIL TINT NTSC

VG5-7028-E2PC4	G5 7000 IP 28X DN IN/OUT PEND CLEAR NTSC
VG5-7036-E2PC4	G5 7000 IP 36X DN IN/OUT PEND CLEAR NTSC
VEZ-523-EWTR	AUTODOME 5000 960H, 36X PTZ NTSC TI OD. Fine produzione 30-9-2016.
VG4-A-PSU1	120VAC 100W IP66 PSU WHITE
VG4-A-TSKIRT	Trim skirt, AUTODOME psu box, white
VEZ-523-IWTR	AUTODOME 5000 960H, 36X PTZ NTSC TI ID. Fine produzione 30-9-2016.
VDC-260V04-20	DOME Var 3.8-9.5, 3-axis NTSC 12/24V
VG4-MTRN-E1	G4 H.264 ETHERNET COMMS
VG4-SHTR-XT	G4 Heater Module Extended Temperature Range
VG5-623-CTS	G5 600 28X DN STD INCEIL TINT, NTSC
VDN-276-20	Dome,Indoor,vari,D/N,12VDC/24VAC,NTSC

VDN-295-20	Dome,Indoor,vari,D/N,WDR,12V/24V,NTSC
VG5-623-ECS	G5 600 28X DN STD OUTDR PEND CLEAR NTSC
VG5-623-PCS	G5 600 28X DN STD INDR PEND CLEAR NTSC
VDC-240V03-2	DOME, OUTD, COL, HR, NTSC, 12VDC/24VAC
VDN-240V03-2	DOME, OUTD, DN, HR, NTSC, 12VDC/24VAC
VG5-624-ECS	G5 600 36X DN STD OUTDR PEND CLEAR NTSC
VG5-624-PCS	G5 600 36X DN STD INDR PEND CLEAR NTSC
VDI-240V03-2	DOME, OUTD, DN+IR, HR, NTSC, 12VDC/24VAC
VDI-240V03-2H	DOME, OUTD, DN+IR, HR, NTSC, 12/24V, HT. Fine produzione 28-02-2016.
VIP-X1600-PSUK	VIP X1600 PWR SUPP UK
VDC-242V03-2	DOME,OD,960H,NTSC,12/24V. Fine produzione 28-02-2016.

VDN-242V03-2	DOME,OD,DN,960H,NTSC,12/24V. Fine produzione 28-02-2016.
VDN-244V03-2	DOME,OD,DN+WDR,960H,NTSC,12/24V
VDN-244V03-2H	DOME,OD,DN+WDR,960H,NTSC,12/24V,HT. Fine produzione 28-02-2016.
VDI-244V03-2	DOME,OD,DN+WDR+IR,960H,NTSC,12/24V
VDI-244V03-2H	DOME,OD,DN+WDR+IR,960H,NTSC,12/24V,HT
VTC-204F03-4	MINI BULLET, COL, NR, 3.6MM, NTSC, 12VDC
VTC-206F03-4	MINI BULLET, COL, HR, 3.6MM, NTSC, 12VDC
NER-L2R1-2	DINION CAPTURE 5000 IP 16FT NTSC
NER-L2R2-2	DINION CAPTURE 5000 IP 23.1FT NTSC
NER-L2R3-2	DINION CAPTURE 5000 IP 33.5FT NTSC
VP-RS2BLNX	SERIAL TO BILINX CONVERTER

NER-L2R4-2	DINION CAPTURE 5000 IP 48.4FT NTSC
NER-L2R5-2	DINION CAPTURE 5000 IP 70FT NTSC
NDA-ADPTR-NPTMET	Adattatore da passo NPT a metrico (set). Tale adattatore è necessario per l'installazione parapetto (VGA-ROOF-MOUNT) dell'AUTODOME IP 5000, in aggiunta bisogna prevedere il tuo VEZ-A5-PP.

# Storage Server



**BOSCH**  
Tecnologia per la vita



## Divar Hybrid Recorder 3000



DDH-3532-200N00

DIVAR hybrid 3000 16AN/16IP senza HDD, unità di registrazione per 16 telecamere analogiche (960H) e 16 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 256 Mbit/s in registrazione, fino a 12MP di risoluzione, fino a n° 16 telecamere analogiche/IP 1080p in visualizzazione simultanea, uscita monitor 2xHDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 12Vdc 5A tramite l'alimentatore esterno 230Vac, consumo max. 15,2W senza HDD, dimensioni 375 x 328 x 56 mm, altezza 1 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, alimentatore, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad.) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico. Prevista disponibilità ottobre.

## Divar Hybrid Recorder 5000



DRH-5532-400N00

DIVAR hybrid 5000 16AN/16IP senza HDD, unità di registrazione per 16 telecamere analogiche (960H) e 16 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 256 Mbit/s in registrazione, fino a 12MP di risoluzione, fino a n° 16 telecamere analogiche/IP 1080p in visualizzazione simultanea, uscita monitor 2xHDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porte USB 3.0 posteriori, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 230Vac, alimentatore integrato, consumo max. 15,2W senza HDD, dimensioni 440 x 405 x 75 mm, altezza 1,5 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, alimentatore, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, kit per installazione rack, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 4 hard disk da 6TB (cad.) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.

## Divar Network Recorder 2000

	DDN-3516-200N00	<p>DIVAR network 2000 16IP senza HDD, unità di registrazione per 16 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 192 Mbit/s in registrazione, fino a 8MP/4K di risoluzione, fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor HDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 12Vdc 5A tramite l'alimentatore esterno 230Vac, consumo max. 15,2W senza HDD, dimensioni 375 x 328 x 56 mm, altezza 1 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, alimentatore, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad.) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico. Prevista disponibilità ottobre.</p>
	DDN-3516-200N08	<p>DIVAR network 2000 16IP 8PoE senza HDD, unità di registrazione per 16 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, switch 8 porte PoE integrato con DHCP, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 192 Mbit/s in registrazione, fino a 8MP/4K di risoluzione, fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor HDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 230Vac, alimentatore integrato, consumo max. 104,5W senza HDD con PoE, dimensioni 375 x 328 x 56 mm, altezza 1 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad.) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico. Prevista disponibilità ottobre.</p>
	DDN-3516-200N16	<p>DIVAR network 2000 16IP 16PoE senza HDD, unità di registrazione per 16 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, switch 16 porte PoE integrato con DHCP, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 192 Mbit/s in registrazione, fino a 8MP/4K di risoluzione, fino a n° 8 canali IP 1080p o n° 2 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor HDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 230Vac, alimentatore integrato, consumo max. 104,5W senza HDD con PoE, dimensioni 375 x 328 x 56 mm, altezza 1 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad.) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico. Prevista disponibilità ottobre.</p>

## Divar Network Recorder 3000

	<p>DDN-3532-200N00</p>	<p>DIVAR network 3000 32IP senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 320 Mbit/s in registrazione, fino a 12MP di risoluzione, fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor HDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 12Vdc 5A tramite l'alimentatore esterno 230Vac, consumo max. 15,2W senza HDD, dimensioni 375 x 328 x 56 mm, altezza 1 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, alimentatore, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad.) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico. Prevista disponibilità ottobre.</p>
	<p>DDN-3532-200N16</p>	<p>DIVAR network 3000 32IP 16PoE senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, switch 16 porte PoE integrato con DHCP, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 320 Mbit/s in registrazione, fino a 12MP di risoluzione, fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor HDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 1 porta USB 3.0 posteriore, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (4 IN / 2 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 230Vac, alimentatore integrato, consumo max. 104,5W senza HDD con PoE, dimensioni 375 x 328 x 56 mm, altezza 1 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 2 hard disk da 6TB (cad.) o n° 1 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico. Prevista disponibilità ottobre.</p>

## Divar Network Recorder 5000

	<p>DRN-5532-400N16</p>	<p>DIVAR network 5000 32IP 16PoE senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, switch 16 porte PoE integrato con DHCP, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 320 Mbit/s in registrazione, fino a 12MP di risoluzione, fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor 2xHDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porte USB 3.0 posteriori, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 230Vac, alimentatore integrato, consumo max. 194,5W senza HDD con PoE (max. 25,5W per porta), dimensioni 440 x 405 x 75 mm, altezza 1,5 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, alimentatore, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, kit per installazione rack, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 4 hard disk da 6TB (cad.) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>
	<p>DRN-5532-400N00</p>	<p>DIVAR network 5000 32IP senza HDD, unità di registrazione per 32 canali IP di ultima generazione con compressione H.264/H.265, registrazione, visualizzazione e riproduzione in simultanea di video e audio, watermarking video per la verifica dell'autenticità anche sul registrato, fino a 320 Mbit/s in registrazione, fino a 12MP di risoluzione, fino a n° 16 canali IP 1080p o n° 4 canali IP 4K in visualizzazione simultanea, uscita monitor 2xHDMI e VGA (3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768), n° 1 porta USB 2.0 frontale ed n° 2 porte USB 3.0 posteriori, eSATA per archiviazione/backup, porta RS-485 per tastiera Joystick KBD-Digital, supporto di telecamere fisse e PTZ BOSCH e ONVIF, gestione avanzata degli allarmi Motion e fisici (16 IN / 6 OUT) per controllo telemetria, invio email e/o FTP/push, segnalazione acustica locale tramite buzzer integrato e attivazione uscite allarmi locali, 1 IN / 1 OUT audio, tutti gli ingressi ed uscite sono protette "Lightning protection". Il controllo dell'unità è possibile via rete (2 porte RJ45 10/100/1000 Mbit/s) tramite Web Client, Bosch Video Client (BVC) e tramite App Bosch DIVAR VIEWER per IOS e Android (Live, Playback e PTZ) ed anche direttamente sul Divar tramite i tasti posti sul pannello frontale, il mouse ed il telecomando IR sono in dotazione, fino a 128 utenti (consigliato max. 4). Range di temperatura 0°C / 40°C, alimentazione 230Vac, alimentatore integrato, consumo max. 15,2W senza HDD, dimensioni 440 x 405 x 75 mm, altezza 1,5 unità rack. Certificato EN 50130-5 per i sistemi di allarme. In dotazione nella confezione: CD con software BVC e documentazione, alimentatore, 2 cavi di alimentazione, Kit per l'installazione dell'hard disk con cavo SATA, staffe e viti incluse, kit per installazione rack, mouse USB, telecomando IR con 2 batterie e guida all'installazione. L'unità può contenere massimo 4 hard disk da 6TB (cad.) o n° 2 hard disk ed n° 1 masterizzatore DVD. Bosch offre ai suoi clienti il Dynamic domain name services (DDNS) gratuito per l'accesso semplificato con IP dinamico.</p>

## Divar IP 5000

	<b>DIP-5042EZ-0HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", configurabile in RAID 1 se popolato con dischi, bandwidth fino a 310 Mbit/s in Non-RAID con 4 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito senza hard disk.
	<b>DIP-5042EZ-1HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 130 Mbit/s in Non-RAID con 1 disco Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 1 x 2 TB.
	<b>DIP-5042EZ-2HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", configurabile in RAID 1, bandwidth fino a 220 Mbit/s in Non-RAID e 90 Mbit/s in RAID 1 con 2 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 2 x 2 TB.
	<b>DIP-5042EZ-4HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 310 Mbit/s in Non-RAID e 200 Mbit/s in RAID 1 con 4 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 4 x 2 TB.
	<b>DIP-5044EZ-1HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 130 Mbit/s in Non-RAID con 1 disco Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 1 x 4 TB.
	<b>DIP-5044EZ-2HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", configurabile in RAID 1, bandwidth fino a 220 Mbit/s in Non-RAID e 90 Mbit/s in RAID 1 con 2 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 2 x 4 TB.
	<b>DIP-5044EZ-4HD</b>	Divar IP 5000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 32ch non espandibile. Il DIVAR IP 5000 è un sistema IP Web Based con sistema operativo Windows Storage 2012 R2 preinstallato. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD, predisposto per alloggiare fino a 4 hard disk 3,5", bandwidth fino a 310 Mbit/s in Non-RAID e 200 Mbit/s in RAID 1 con 4 dischi Bosch, 2 ingressi di allarme, 2 uscite di allarme, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 4 x USB 3.0, dimensioni: 180 x 200 x 212 mm, alimentazione 240 Vac max. 37W, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: rilevazione manomissione grazie al sensore di accelerazione integrato, protezione Malware grazie al modulo TPM integrato e transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 5000 fornito con hard disk 4 x 4 TB.

	DIP-5042EZ-0HDX	Come modello DIP-5042EZ-0HD ma senza modulo TPM,
	DIP-5042EZ-1HDX	Come modello DIP-5042EZ-1HD ma senza modulo TPM.
	DIP-5042EZ-4HDX	Come modello DIP-5042EZ-4HD m senza modulo TPM.
	DIP-5044EZ-1HDX	Come modello DIP-5044EZ-1HD ma senza modulo TPM.
	DIP-5044EZ-4HDX	Come modello DIP-5044EZ-4HD ma senza modulo TPM.
	DIP-5042EZ-2HDX	Come modello DIP-5042EZ-2HD ma senza modulo TPM.
	DIP-5044EZ-2HDX	Come modello DIP-5044EZ-2HD ma senza modulo TPM.

## Divar IP 6000

	DIP-6180-00N	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito senza hard disk.</p>
	DIP-6183-4HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 6 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 4 x 3 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali.</p>
	DIP-6184-4HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 6 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 4 x 4 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali.</p>
	DIP-6183-8HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 8 x 3 TB, non espandibile.</p>
	DIP-6184-8HD	<p>Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 8 x 4 TB, non espandibile.</p>



DIP-61F0-00N

Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito senza hard disk.



DIP-61F3-16HD

Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 16 x 3 TB, non espandibile.



DIP-61F4-16HD

Divar IP 6000: all-in-one Recording Storage Solution Powered by VRM, licenziato 64ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 6000 R2 viene fornito da Bosch con la licenza VRM pre-installata su ambiente Windows Storage Server 2012 R2, il software VRM deve essere installato al bisogno sull'unità o impiegato insieme ad un software BVMS/DIVAR IP 3000/DIVAR IP 7000. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 550 Mbit/s in RAID-5 e 475 Mbit/s in RAID-6, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x VGA sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Funzioni: SuperDoctor5, SNMP, supervisione via Web, Intel Media Server Studio e se installato con VRM a bordo dell'unità: VRM Monitoring e Transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 6000 R2 fornito con hard disk 16 x 4 TB, non espandibile.

## Divar IP 3000

	<b>DIP-3040-00N</b>	<p>Divar IP 3000: Video Storage Appliance 32ch, dotato di software Bosch VMS di Bosch VRM per la registrazione di telecamere IP Bosch e Bosch Streaming Gateway per telecamere Onvif, in risoluzione standard, HD e MegaPixel. Licenziato per 32 telecamere, 5 client con ricerca forense, 1 DVR (espandibile a 5), 1 tastiera (espandibile a 5), 120 Mbit/s throughput. Transcodifica Dinamica integrata per l'accesso immediato alle immagini da remoto tramite App Video Security e Software Bosch. Unità Minitower 4-bay fornita senza dischi, fino a 4 dischi da 4TB configurabili in JBOD o RAID-1, porta Giga Ethernet LAN, 6xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xDVI port, 1xVGA port, alimentatore integrato 230Vac .</p>
	<b>DIP-3042-2HD</b>	<p>Divar IP 3000: Video Storage Appliance 32ch, dotato di software Bosch VMS di Bosch VRM per la registrazione di telecamere IP Bosch e Bosch Streaming Gateway per telecamere Onvif, in risoluzione standard, HD e MegaPixel. Licenziato per 32 telecamere, 5 client con ricerca forense, 1 DVR (espandibile a 5), 1 tastiera (espandibile a 5), 120 Mbit/s throughput. Transcodifica Dinamica integrata per l'accesso immediato alle immagini da remoto tramite App Video Security e Software Bosch. Unità Minitower 4-bay fornita con 2 dischi da 2TB, configurabili in JBOD o RAID-1, porta Giga Ethernet LAN, 6xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xDVI port, 1xVGA port, alimentatore integrato 230Vac .</p>
	<b>DIP-3042-4HD</b>	<p>Divar IP 3000: Video Storage Appliance 32ch, dotato di software Bosch VMS di Bosch VRM per la registrazione di telecamere IP Bosch e Bosch Streaming Gateway per telecamere Onvif, in risoluzione standard, HD e MegaPixel. Licenziato per 32 telecamere, 5 client con ricerca forense, 1 DVR (espandibile a 5), 1 tastiera (espandibile a 5), 120 Mbit/s throughput. Transcodifica Dinamica integrata per l'accesso immediato alle immagini da remoto tramite App Video Security e Software Bosch. Unità Minitower 4-bay fornita con 4 dischi da 2TB, configurabili in Non-Raid o Raid-1, porta Giga Ethernet LAN, 6xUSB 2.0, 1xUSB 3.0, 1xDVI port, 1xVGA port, alimentatore integrato 230Vac .</p>

## Divar IP 7000

	<b>DIP-7180-00N</b>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito senza hard disk. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
	<b>DIP-7183-4HD</b>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 4 x 3 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
	<b>DIP-7184-4HD</b>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 4 x 4 TB, espandibile ad un massimo di 6 hard disk totali. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>

 <p>DIP-7183-8HD</p>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 8 x 3 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
 <p>DIP-7184-8HD</p>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 8 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 2 unità rack 2U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 8 x 4 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
 <p>DIP-71F0-00N</p>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito senza hard disk. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
 <p>DIP-71F3-16HD</p>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 16 x 3 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>
 <p>DIP-71F4-16HD</p>	<p>Divar IP 7000: all-in-one Solution Powered by BVMS, licenziato 32ch espandibile a 128ch. Il DIVAR IP 7000 R2 viene fornito da Bosch con BVMS pre-installato su ambiente Windows Storage Server 2012 R2. Caratteristiche: Sistema Operativo su SSD 2x120GB RAID-1, masterizzatore DVD-RW, predisposto per alloggiare fino a 16 hard disk 3,5", Controller RAID SAS preconfigurato RAID-5 se popolato con dischi, configurabile anche in RAID-5 hot-Spare e RAID-6, bandwidth 475 Mbit/s, 2 x 1Gbit Ethernet (teamed), 1x NIC per supervisione e gestione remota (BMC), 4 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, scheda video AMD FirePro W4100; 4 x Mini Display Port (4 uscite video), scheda audio 5.1 Channel 24-bit, sistema ridondato con sostituzione a caldo per l'alimentatore e i dischi SATA-3, altezza 3 unità rack 3U, profondità 648 mm, fornito con 2 binari per l'installazione nel rack, alimentazione 240 Vac, range temperatura +10°C / +35°C. Dotato di funzione di transcodifica per la gestione di telecamere fino a 4K su reti a ridotta connettività, per un massimo di 4 client. Versione: DIVAR IP 7000 R2 fornito con hard disk 16 x 4 TB. Licenze BVMS: 32 canali (max.128), 1 DVR (max. 10), 5 operatori (max. 10), 5 Forensich Search (max. 10), 1 tastiera joystick (max. 10), 1 servizio mobile (max. 2), 1 connessione ATM/POS.</p>

## DSA High Performance

	<p><b>DSA-N2E7X2-08AT</b></p>	<p>DSA E2700 Base Unit 8x 2TB: Unità base 8 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 8 dischi rigidi interni da 2TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione. Fuori produzione 15-10-2016.</p>
	<p><b>DSA-N2E7X2-12AT</b></p>	<p>DSA E2700 Base Unit 12x 2TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 2TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione. Fuori produzione 15-10-2016.</p>
	<p><b>DSA-N2C7X2-12AT</b></p>	<p>DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 2TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità dual-controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 2TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione. Fuori produzione 15-10-2016.</p>
	<p><b>DSA-N2E7X4-12AT</b></p>	<p>DSA E2700 Base Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 4TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p><b>DSA-N2C7X4-12AT</b></p>	<p>DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi: soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità dual-controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 4TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p><b>DSA-N2E7X6-12AT</b></p>	<p>DSA E2700 Base Unit 12x 6TB: Unità base 12 dischi - soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 6TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p><b>DSA-N2C7X6-12AT</b></p>	<p>DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 6TB: DSA E2700 Dual Controller Unit 12x 4TB: Unità base 12 dischi: soluzione di archiviazione in rete a scalabilità orizzontale: unità dual-controller dotata di 12 dischi rigidi interni da 6TB, con un massimo di 192 dischi rigidi implementabili tramite le innovative unità di espansione SAS collegate all'interfaccia, protezione RAID (RAID-5 o RAID-6) configurabile e basata su hardware, per prestazioni di sistema elevatissime, alimentatori ridondanti "hot swap" e ventole di raffreddamento, 2 porte Ethernet da 10 Gigabit, per una connettività iSCSI ad alta velocità, design modulare completo, per rendere più agevoli anche gli interventi di manutenzione.</p>
	<p><b>DSX-N1D6X2-12AT</b></p>	<p>Unità espansione 12 dischi da 2TB per DSA</p>
	<p><b>DSX-N1D6X4-12AT</b></p>	<p>Unità espansione 12 dischi da 4TB per DSA</p>

	DSX-N1D6X6-12AT	Unità espansione 12 dischi da 6TB per DSA
	DSX-N6D6X4-60AT	Unità espansione 60 dischi da 4TB per DSA
	DSX-N6D6X6-60AT	Unità espansione 60 dischi da 6TB per DSA
	DSX-NRCK40-INT	Unità rack 40 unità vuota

## SLA serie DSA

DSA-N2E6S8-ESW	E-Series Base Unit 8x2TB, Support Extension 12 Months
DSA-N2E6S12-ESW	E-Series Base Unit 12x2TB, Support Extension 12 Months
DSX-N1D6S12-ESW	E-Series Shelf Unit 12x2TB, Support Extension 12 Months
DSA-N2E6S8-4PD	E-Series Base Unit 8x2TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSA-N2E6S12-4PD	E-Series Base Unit 12x2TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSX-N1D6S12-4PD	E-Series Shelf Unit 12x2TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months

DSA-N2E6S8-4PR	E-Series Base Unit 8x2TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2E6S12-4PR	E-Series Base Unit 12x2TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSX-N1D6S12-4PR	E-Series Shelf Unit 12x2TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2E6XS-ESW	DSA-E Base 12x3TB, Wrty Ext 12 Mths
DSA-N2C6XS-ESW	DSA-E Base DC 12x3TB, Wrty Ext 12 Mths
DSX-N1D6XS-ESW	DSA-E Shelf 12x3TB, Wrty Ext 12 Mths
DSA-N2E6XS-4PD	DSA-E Base 12x3TB, 4hrs Prts DY 12 Mths
DSA-N2C6XS-4PD	DSA-E Base DC 12x3TB, 4hrs Prts DY 12 Mths
DSX-N1D6XS-4PD	DSA-E Shelf 12x3TB, 4hrs Prts DY 12 Mths
DSA-N2E6XS-4PR	DSA-E Base 12x3TB, 4hrs Prts Repl 12 Mths
DSA-N2C6XS-4PR	DSA-E Base DC 12x3TB, 4hrs Prts Repl 12 Mths

DSX-N1D6XS-4PR	DSA-E Shelf 12x3TB, 4hrs Prts Repl 12 Mths
DSA-N2E6XS-NRD	DSA-E Base 12x3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2C6XS-NRD	DSA-E Base DC 12x3TB, NonRet DO 12 Mths
DSX-N1D6XS-NRD	DSA-E Shelf 12x3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2E6X4S-ESW	E-Series Base Unit 12x4TB, Support Extension 12 Months
DSA-N2C6X4S-ESW	E-Series Base Unit 12x4TB, Support Extension 12 Months
DSX-N1D6X4S-ESW	E-Series Shelf Unit 12x4TB, Support Extension 12 Months
DSX-N6D6X4S-ESW	E-Series Shelf Unit 60x4TB, Support Extension 12 Months
DSA-N2E6X4S-4PD	E-Series Base Unit 12x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSA-N2C6X4S-4PD	E-Series Base DC 12x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSX-N1D6X4S-4PD	E-Series Shelf Unit 12x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months

DSX-N6D6X4S-4PD	E-Series Shelf Unit 60x4TB, 4hrs Parts Delivery 12 Months
DSA-N2E6X4S-4PR	E-Series Base Unit 12x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2C6X4S-4PR	E-Series Base DC Unit 12x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSX-N1D6X4S-4PR	E-Series Shelf Unit 12x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSX-N6D6X4S-4PR	E-Series Shelf Unit 60x4TB, 4hrs Parts Replacement 12 Months
DSA-N2E6X4S-NRD	DSA-E Base Unit 12x4TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2C6X4S-NRD	DSA-E Base DC 12x4TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-N2B20S-4PD	FAS2020 4h Parts Delivery 12 Months
DSA-N2B20S-CE12	FAS2020 12 Months Support Extension 2nd
DSX-N1D6X4S-NRD	DSA-E Shelf Unit 12x4TB, NonRet DO 12 Mths
DSX-N6D6X4S-NRD	DSA E-Series Shelf 60x4TB; NRetDo 12Mths

DSA-N2B20S-E06	FAS2020 6x 1 TB Support Extension 12 Mon
DSA-N2B20S-E12	FAS2020 12x 1 TB Support Extension 12 Mo
DSX-N6D6X3S-ESW	DSA E-Series Shelf 60x 3TB; Wrty Ext 12
DSX-N6D6X3S-4PD	DSA E-Series Shelf 60x 3TB; 4hrs Prts DY
DSA-N2B20S-NPR	FAS2020 NBD Parts Replacement 12 Months
DSA-N2B40S-4PD	FAS2040 4h Parts Delivery 12 Months
DSX-N6D6X3S-4PR	DSA E-Series Shelf 60x3TB;4hrs PR 12Mths
DSX-N6D6X3S-NRD	DSA E-Series Shelf 60x3TB;NRetDo 12Mths
DSA-N2B40S-4PR	FAS2040 4h Parts Replacement 12 Months
DSA-N2B40S-CE12	FAS2040 12 Months Support Extension 2nd CE12
DSA-N2B40S-E12	FAS2040 12x 1 TB Support Extension 12 Mo

DSA-N2B40S-NPR	FAS2040 NBD Parts Replacement 12 Months
DSX-N2X00S-4PD	Disk Shelf DS14 4h Parts Delivery 12 Mon
DSX-N2X00S-E12	Disk Shelf DS14 Support Extension 12 Mon
DSX-N2X00S-NPR	Disk Shelf DS14 NBD Parts Replacement 12
DSA-S2E7X23-4PR	E2700/DE1600 2/3TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S2E7X23-NRD	E2700/DE1600 2/3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S2E7X23-SLE	E2700/DE1600 2/3TB, SES Ext. 12 Mths
DSA-S2E7X46-4PR	E2700/DE1600 4/6TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S2E7X46-NRD	E2700/DE1600 4/6TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S2E7X46-SLE	E2700/DE1600 4/6TB, SES Ext. 12 Mths
DSA-S6D6X3-4PR	DE6600 3TB,4h Prts Repl 12 Mths

DSA-S6D6X3-NRD	DE6600 3TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S6D6X3-SLE	DE6600 3TB, SES Ext. 12 Mths
DSA-S6D6X46-4PR	DE6600 4/6TB,4h Prts Repl 12 Mths
DSA-S6D6X46-NRD	DE6600 4/6TB, NonRet DO 12 Mths
DSA-S6D6X46-SLE	DE6600 4/6TB, SES Ext. 12 Mths

## Serie 390



MHW-S380R9-SC

MHW-S380R9-SC Management Server is designed for high-performance video applications: Enhanced Intel SpeedStep Technology is an advanced means of enabling high performance while meeting the power-conservation. HP DL380p G9 Intel Xeon E52620v3 FIO processor (2.4 GHz/6core/15 MB/85 W), 4 x HP 4 GB (1 x 4 GB) PC41866 (DDR42133P) memory, HP Slim 12.7 mm SATA DVD optical, 2 x HP 146 GB 6 G SAS 15 K rpm SFF (2.5-inch) SC enterprise 3-year warranty hard drive, HP Ethernet 1 GB 4-port 366FLR adapter, 2 x HP 500 W FS 12 V hotplug AC power supply, 1 x HP RAID-1, HP iLO 4, HP Intelligent Provisioning integrated, MS Windows Server 2012 R2 standard edition, 64 bit, HP HW support, 3-year standard warranty, Next Business.

**Nota:** Protetto da HP Service, 3 anni Next Business Day supporto HP, contattare il numero 02 38591212 o verificare sul sito [http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist\\_2.html](http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist_2.html)

## Serie Z200

	<b>MHW-WZ2R4-PEUK</b>	Performance Edition WORKSTATION HP Z240 SFF (Small Form Factor) Intel Xeon Processor Intel Core i76700 processor (3.40 GHz, 65 W, 8 MB Cache, 1600 MHz memory speed, Quad-Core, HT+ with Intel Turbo Boost technology up to 4 GHz), 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-2133 non-ECC unbuffered RAM, NVIDIA Quadro K620 2 GB DL-DVI(I)+DP, HP DisplayPort to Dual Link DVI adapter, HP Z240 SFF 240 W, 92% efficient chassis, 500 GB 7200 RPM SATA 6G, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 10 Professional, 64bit OS, tastiera e mouse UK, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.
	<b>MHW-WZ2R4-PEDE</b>	Performance Edition WORKSTATION HP Z240 SFF (Small Form Factor) Intel Xeon Processor Intel Core i76700 processor (3.40 GHz, 65 W, 8 MB Cache, 1600 MHz memory speed, Quad-Core, HT+ with Intel Turbo Boost technology up to 4 GHz), 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-2133 non-ECC unbuffered RAM, NVIDIA Quadro K620 2 GB DL-DVI(I)+DP, HP DisplayPort to Dual Link DVI adapter, HP Z240 SFF 240 W, 92% efficient chassis, 500 GB 7200 RPM SATA 6G, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 10 Professional, 64bit OS, tastiera e mouse DE, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.
	<b>MHW-WZ2R4-PERU</b>	Performance Edition WORKSTATION HP Z240 SFF (Small Form Factor) Intel Xeon Processor Intel Core i76700 processor (3.40 GHz, 65 W, 8 MB Cache, 1600 MHz memory speed, Quad-Core, HT+ with Intel Turbo Boost technology up to 4 GHz), 8 GB (2 x 4 GB) DDR4-2133 non-ECC unbuffered RAM, NVIDIA Quadro K620 2 GB DL-DVI(I)+DP, HP DisplayPort to Dual Link DVI adapter, HP Z240 SFF 240 W, 92% efficient chassis, 500 GB 7200 RPM SATA 6G, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 10 Professional, 64bit OS, tastiera e mouse RU, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.

Nota: Protetto da HP Service, 3 anni Next Business Day supporto HP, contattare il numero 02 38591212 o verificare sul sito [http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist\\_2.html](http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist_2.html)

## Serie Z400

	<b>MHW-WZ4R4-EEUK</b>	Performance Edition WORKSTATION HP Z440 Intel Xeon Processor Intel Core Intel Xeon E5-1650 v2 (3.5 GHz, 12 MB cache, 1866 MHz memory speed, Quad-Core, HT, Turbo, 8 GB (4 x 2 GB) DDR31600 ECC unbuffered RAM, AMD FirePro W7000 (4 GB, 4 x display ports) graphics card, HP Z420 600 W, 90% efficient chassis, 500 GB, 7200 RPM SATA, 1st HDD, HP 16X DVD± RW SuperMulti SATA, Microsoft Windows 7 Ultimate Edition, 64bit OS, HP 3year Next Business Day onsite hardware support.
	<b>MHW-WZ4R4-NGUK</b>	Workstation HP Z440, versione UK senza scheda video
	<b>MHW-WZ4R4-EEDE</b>	Workstation HP Z440, versione DE
	<b>MHW-WZ4R4-NGDE</b>	Workstation HP Z440, versione DE senza scheda video
	<b>MHW-WZ4R4-EERU</b>	MHW-WZ4R4-xxRU versione RU



MHW-WZ4R4-  
NGRU

Workstation HP Z440, versione RU senza scheda video

**Nota:** Protetto da HP Service, 3 anni Next Business Day supporto HP, contattare il numero 02 38591212 o verificare sul sito [http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist\\_2.html](http://www8.hp.com/it/it/contact-hp/phone-assist_2.html)

## Hard Disk Divar IP e DSA

	DIP-2302-HDD	Unità High Quality Hard Disk SATA 2TB per storage Divar IP 2000 e Divar IP 3000.
	DIP-6703-HDD	Hard disk 3 TB per DIVAR IP 6000/7000.
	DIP-6704-HDD	Hard disk 4 TB per DIVAR IP 6000/7000.
	DLA-UDTK-100A	Unità High Quality Hard Disk SATA 1TB per storage DLA mini-tower, ultra low end.
	DLA-LDTK-200A	Unità High Quality Hard Disk SATA 2TB per storage DLA server, Divar IP 6000 e Divar IP 7000.
	DLA-LDTK-100A	Unità High Quality Hard Disk SATA 1TB per storage DLA server, low end.
	DSA-EDTK-200A	Unità High Quality Hard Disk SATA 2TB per storage High Performance DSA. Fuori produzione 15-10-2016.
	DSA-EDTK-400A	Unità High Quality Hard Disk SATA 4TB per storage High Performance DSA.
	DSA-EDTK-600A	Unità High Quality Hard Disk SATA 6TB per storage High Performance DSA.
	DSX-WDTK-400A	Unità High Quality Hard Disk SATA 4TB per DE6600 Shelf



DSX-WDTK-600A

Unità High Quality Hard Disk SATA 6TB per DE6600 Shelf

## Server e Workstation

MHW-AWLCK-IT	Tastiera Italia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-UK	Tastiera UK da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-DE	Tastiera Germania da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-ESP	Tastiera Spagna da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-FR	Tastiera Francia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-NL	Tastiera Olanda da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-RU	Tastiera Russia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-AWLCK-SE	Tastiera Svezia da prevedere per ogni server e workstation.
MHW-ASCP-3Y4H	HW SUPPORT, 4 STD., 24x7 - 3 YEARS



MHW-AWGC-K620

NVIDIA Quadro K620 2GB graphics card



MHW-AWGC-M4000

NVIDIA Quadro M4000 8GB Graphics, 4 uscite video DP



MHW-AWGC-K2200

NVIDIA Quadro K2200 4GB graphic card



MHW-AWGC-ATI W21

AMD FirePro W2100 2GB Graphics Card



MHW-AWGC-ATI W51

AMD FirePro W5100 4GB Graphics Card



MHW-AWGC-ATI W71

AMD FirePro W7100 8GB Graphics Card



# INDICE ALFABETICO

# Indice alfabetico

## B Pag.

Bosch Video Client	68
BVC-ESIP01A	68
BVC-ESIP08A	68
BVC-ESIP16A	68
BVC-ESIP32A	68
BVC-ESIP48A	68
BVC-ESIP64A	68
BVC-ESIP80A	68
BVC-ESIP96A	68
BVC-ESIP112A	68
BVMS-LITEPRO-32	73
BVMS-LITEPRO-64	73

## C Pag.

C1-IN	116
C1-BP	116
CNFE2MC/IN	116

## D Pag.

DVR-3000-04A000	59
DVR-3000-04A001	59
DVR-3000-04A100	59
DVR-3000-04A101	59
DVR-3000-04A200	59
DVR-3000-04A201	59
DVR-3000-08A000	59
DVR-3000-08A001	59
DVR-3000-08A100	60
DVR-3000-08A101	60
DVR-3000-08A200	60
DVR-3000-08A201	60
DVR-3000-16A000	60
DVR-3000-16A001	60
DVR-3000-16A100	60
DVR-3000-16A101	60
DVR-3000-16A200	60
DVR-3000-16A201	61
DVR-5000-16A000	61
DVR-5000-16A001	61
DVR-5000-16A100	61
DVR-5000-16A101	61

DVR-5000-16A200	61
DVR-5000-16A201	61
DVR-XS050-A	108
DVR-XS100-A	108
DVR-XS200-A	108
DVR-XS300-A	108
DVR-XS400-A	108
DVR-XS-DVD	108
DLA-XVRM-032	110
DLA-XVRM-064	110
DDH-3532-200N00	134
DRH-5532-400N00	134
DDN-3516-200N00	135
DDN-3516-200N08	135
DDN-3516-200N16	135
DDN-3532-200N00	136
DDN-3532-200N16	136
DRN-5532-400N16	137
DRN-5532-400N00	137
DIP-5042EZ-0HD	138
DIP-5042EZ-1HD	138
DIP-5042EZ-2HD	138
DIP-5042EZ-4HD	138
DIP-5044EZ-1HD	138
DIP-5044EZ-2HD	138
DIP-5044EZ-4HD	138
DIP-5042EZ-0HDX	139
DIP-5042EZ-1HDX	139
DIP-5042EZ-4HDX	139
DIP-5044EZ-1HDX	139
DIP-5044EZ-4HDX	139
DIP-5042EZ-2HDX	139
DIP-5044EZ-2HDX	139
DIP-6180-00N	140
DIP-6183-4HD	140
DIP-6184-4HD	140
DIP-6183-8HD	140
DIP-6184-8HD	140
DIP-61F0-00N	141
DIP-61F3-16HD	141

DIP-61F4-16HD	141
DIP-3040-00N	142
DIP-3042-2HD	142
DIP-3042-4HD	142
DIP-7180-00N	142
DIP-7183-4HD	142
DIP-7184-4HD	142
DIP-7183-8HD	143
DIP-7184-8HD	143
DIP-71F0-00N	143
DIP-71F3-16HD	143
DIP-71F4-16HD	143
DSA-N2E7X2-08AT	144
DSA-N2E7X2-12AT	144
DSA-N2C7X2-12AT	144
DSA-N2E7X4-12AT	144
DSA-N2C7X4-12AT	144
DSA-N2E7X6-12AT	144
DSA-N2C7X6-12AT	144
DSX-N1D6X2-12AT	144
DSX-N1D6X4-12AT	144
DSX-N1D6X6-12AT	145
DSX-N6D6X4-60AT	145
DSX-N6D6X6-60AT	145
DSX-NRCK40-INT	145
DSA-N2E6S8-ESW	145
DSA-N2E6S12-	145
DSX-N1D6S12-	145
DSA-N2E6S8-4PD	145
DSA-N2E6S12-4PD	145
DSX-N1D6S12-4PD	145
DSA-N2E6S8-4PR	146
DSA-N2E6S12-4PR	146
DSX-N1D6S12-4PR	146
DSA-N2E6XS-ESW	146
DSA-N2C6XS-ESW	146
DSX-N1D6XS-ESW	146
DSA-N2E6XS-4PD	146
DSA-N2C6XS-4PD	146
DSX-N1D6XS-4PD	146

# Indice alfabetico

DSA-N2E6XS-4PR	146
DSA-N2C6XS-4PR	146
DSX-N1D6XS-4PR	147
DSA-N2E6XS-NRD	147
DSA-N2C6XS-NRD	147
DSX-N1D6XS-NRD	147
DSA-N2E6X4S-	147
DSA-N2C6X4S-	147
DSX-N1D6X4S-	147
DSX-N6D6X4S-	147
DSA-N2E6X4S-4PD	147
DSA-N2C6X4S-4PD	147
DSX-N1D6X4S-4PD	147
DSX-N6D6X4S-4PD	148
DSA-N2E6X4S-4PR	148
DSA-N2C6X4S-4PR	148
DSX-N1D6X4S-4PR	148
DSX-N6D6X4S-4PR	148
DSA-N2E6X4S-	148
DSA-N2C6X4S-	148
DSA-N2B20S-4PD	148
DSA-N2B20S-CE12	148
DSX-N1D6X4S-	148
DSX-N6D6X4S-	148
DSA-N2B20S-E06	149
DSA-N2B20S-E12	149
DSX-N6D6X3S-	149
DSX-N6D6X3S-4PD	149
DSA-N2B20S-NPR	149
DSA-N2B40S-4PD	149
DSX-N6D6X3S-4PR	149
DSX-N6D6X3S-	149
DSA-N2B40S-4PR	149
DSA-N2B40S-CE12	149
DSA-N2B40S-E12	149
DSA-N2B40S-NPR	150
DSX-N2X00S-4PD	150
DSX-N2X00S-E12	150
DSX-N2X00S-NPR	150
DSA-S2E7X23-4PR	150

DSA-S2E7X23-NRD	150
DSA-S2E7X23-SLE	150
DSA-S2E7X46-4PR	150
DSA-S2E7X46-NRD	150
DSA-S2E7X46-SLE	150
DSA-S6D6X3-4PR	150
DSA-S6D6X3-NRD	151
DSA-S6D6X3-SLE	151
DSA-S6D6X46-4PR	151
DSA-S6D6X46-NRD	151
DSA-S6D6X46-SLE	151
DIP-2302-HDD	155
DIP-6703-HDD	155
DIP-6704-HDD	155
DLA-UDTK-100A	155
DLA-LDTK-200A	155
DLA-LDTK-100A	155
DSA-EDTK-200A	155
DSA-EDTK-400A	155
DSA-EDTK-600A	155
DSX-WDTK-400A	155
DSX-WDTK-600A	156
<b>E</b>	<b>Pag.</b>
EXS-ADPT	46
EX12LED-3BD-8M	52
EX12LED-3BD-9M	52
EX12LED-3BD-8W	52
EX12LED-3BD-9W	52
EXSH.027B	90
EXMB.007B	119
EXMB.020B	119
EXMB.061	119
EXPB-3-W-KIT	119
<b>F</b>	<b>Pag.</b>
FE2MC-B	119
<b>H</b>	<b>Pag.</b>
HAC-IPCCC	86
HAC-PIPE30	94
HAC-PIPE50	94

HAC-PIPE80	94
HAC-PIPE125	94
HAC-EXT001	94
<b>K</b>	<b>Pag.</b>
KBD-DIGITAL	112
KBD-UXF	112
KBD-UNIVERSAL	112
KBD-220PS	112
KBD-RACK	112
KBD-120PS	119
<b>L</b>	<b>Pag.</b>
LTC 0630/11	40
LTC 0630/51	40
LED-658-AM	54
LED-658-AW	54
LTC 8300/90	62
LTC 8601/50	62
LTC 8621/00	62
LTC 8834/00	62
LTC 8801/50	62
LTC 8802/50	62
LTC 8821/00	62
LTC 8540/00	63
LTC 8016/90	63
LTC 8568/00	63
LTC 8768/00	63
LTC 8712/50	63
LTC 8713/50	63
LTC 8714/50	63
LTC 8715/50	63
LTC 8569/50	63
LTC 8570/50	63
LTC 8780/50	64
LTC 8786/50	64
LTC 8508/01	64
LTC 8808/00	64
LTC 8809/00	64
LTC 8059/00	64
LTC 8506/00	64

# Indice alfabetico

LTC 3764/20	80	LTC 4671/00	115	LTC 8901/60	122
LTC 3774/30	80	LTC 4637/50	115	LTC 8902/50	123
LTC 3664/31	80	LTC 4600/00	115	LTC 8902/60	123
LVF-4000C-D2812	80	LTC 4651/60	115	LTC 8903/50	123
LVF-4000C-D0550	80	LTC 4651/00	115	LTC 8903/60	123
LVF-5000C-D2811	80	LTC 0630/21	119	LTC 8904/50	123
LVF-5000C-D0550	80	LTC 0630/61	119	LTC 8904/60	123
LVF-5003N-S3813	81	LTC 5136/61	119	LTC 8905/90	123
LVF-5005C-S1803	81	LTC 8505/50	120	LTC 8906/50	123
LVF-5005C-S0940	81	LTC 8505/60	120	LTC 8906/60	123
LVF-5005C-S4109	81	LTC 8511/00	120	LTC 8910/01	123
LVF-5005N-S1250	81	LTC 8555/00	120	LTC 8916/01	123
LFF-8012C-D35	81	LTC 8555/01	120	LTC 8917/00	124
LFF-8012C-D50	81	LTC 8557/60	120	LTC 8918/01	124
LFF-8012C-D75	81	LTC 8569/60	120	LTC 8921/00	124
LTC 9215/00	82	LTC 8570/60	120	LTC 8934/00	124
LTC 9215/00S	82	LTC 8601/60	120	LTC 8941/91	124
LTC 9219/01	82	LTC 8610/01	120	LTC 8943/95	124
LTC 9213/01	82	LTC 8712/60	120	LTC 8944/93	124
LTC 9225/00	82	LTC 8713/60	121	LTC 8945/93	124
LTC 2380/90	84	LTC 8714/60	121	LTC 8946/93	124
LTC 2382/90	84	LTC 8715/60	121	LTC 9210/01	124
LTC 5231/90	84	LTC 8780/60	121	LTC 9212/00	124
LTC 5234/90	84	LTC 8782/50-10	121	LTC 9216/00	125
LTC 9230/01	95	LTC 8782/50-12	121	LTC 9223/01	125
LTC 5136/51	112	LTC 8782/50-30	121		
LTC 8557/50	112	LTC 8782/60-02	121	<b>M</b>	<b>Pag.</b>
LTC 8558/00	113	LTC 8782/60-10	121	MIC-7130-PW4	26
LTC 4641/60	114	LTC 8782/60-21	121	MIC-7130-PB4	26
LTC 4642/60	114	LTC 8782/60-22	121	MIC-7130-PG4	26
LTC 4642/00	114	LTC 8782/60-30	122	MIC-7230-PW4	26
LTC 4744/60	114	LTC 8786/60	122	MIC-7230-PB4	26
LTC 4744/00	114	LTC 8801/60	122	MIC-7230-PG4	26
LTC 4745/60	114	LTC 8802/60	122	MIC400STS UW135	49
LTC 4745/00	114	LTC 8805/50	122	MIC400STS UW135	49
LTC 4628/60	114	LTC 8805/60	122	MIC400STSCW135	49
LTC 4628/00	114	LTC 8809/02	122	MIC440AXBUD1463	49
LTC 4629/60	115	LTC 8810/01	122	MIC440AXBUP1463	49
LTC 4629/00	115	LTC 8816/01	122	MIC-550ALB28P	49
LTC 4671/60	115	LTC 8901/50	122	MIC-550ALW28P	49

# Indice alfabetico

MIC-550ALB36P	49	MBV-XFOREN-60	72	MBV-MATM-3YR	76
MIC-550ALW36P	50	MBV-XDVR-60	72	MBV-MALG-3YR	76
MIC-550IRB28P	50	MBV-XSITE-60	72	MBV-MDVR-3YR	77
MIC-550IRW28P	50	MBV-XMVS-60	72	MBV-MOPC-3YR	77
MIC-550IRB36P	50	MBV-FEUP-60	72	MBV-MMVS-3YR	77
MIC-550IRW36P	50	MBV-FALG-60	72	MBV-MEUP-3YR	77
MIC-612TIALW36P	51	MBV-FATM-60	73	MBV-MDUR-3YR	77
MIC-612TIALB36P	51	MBV-FOPC-60	73	MBV-MLIT32-3YR	77
MIC-612HIALB36P	51	MBV-XINT-60	73	MBV-MLIT64-3YR	77
MIC-612HIALW36P	51	MBV-3RD-PRTY	73	MBV-MFOV-3YR	77
MIC-612HIALD36P	51	MBV-BLIT32-60	73	MBV-MINT-3YR	77
MVC-FIPM	57	MBV-BDEM-60	73	MBV-MSITE-3YR	77
MBV-BDEM-65	69	MBV-BLIT64-60	73	MVM-BVRM-016	78
MBV-BLIT32-65	69	MBV-MENT	74	MVM-SVRM-BAK	78
MBV-BLIT64-65	69	MBV-MSUB	74	MVM-XVRM-016	78
MBV-BPRO-65	69	MBV-MPRO	74	MVM-XVRM-032	78
MBV-BENT-65	69	MBV-MCHAN	74	MVM-XVRM-064	78
MBV-XCHAN-65	70	MBV-MWST	74	MVM-XVRM-128	78
MBV-XWST-65	70	MBV-MKBD	74	MVM-XVRM-256	78
MBV-XDVR-65	70	MBV-MATM	74	MVM-XVRM-512	78
MBV-XKBD-65	70	MBV-MALG	74	MVM-XVRM-1024	78
MBV-XFOREN-65	70	MBV-MDVR	74	MVM-XVRM-2048	78
MBV-XSUB-65	70	MBV-MOPC	75	MVC-FIVA4-CAM	79
MBV-XMVS-65	70	MBV-MMVS	75	MVC-FIVA4-ENC1	79
MBV-FEUP-65	70	MBV-MEUP	75	MVC-FIVA4-ENC2	79
MBV-FALG-65	70	MBV-MDUR	75	MVC-FIVA4-ENC4	79
MBV-FATM-65	70	MBV-MFOREN	75	MTC-G1001	82
MBV-FOPC-65	70	MBV-MLIT32	75	MTC-S1001	82
MBV-XFOV-65	71	MBV-MLIT64	75	MIC-CABLE-2M	97
MBV-XDUR-65	71	MBV-MSITE	75	MIC-CABLE-10M	97
MBV-XINT-65	71	MBV-MINT	75	MIC-CABLE-20M	97
MBV-XSITE-65	71	MBV-MFOV	75	MIC-CABLE-25M	97
MBV-BENT-60	71	MBV-FATM-55	75	MIC-THERCBL-2M	97
MBV-XSUB-60	71	MBV-MENT-3YR	76	MIC-THERCBL-10M	97
MBV-BPRO-60	71	MBV-MSUB-3YR	76	MIC-THERCBL-20M	97
MBV-XCHAN-60	72	MBV-MPRO-3YR	76	MIC-THERCBL-25M	97
MBV-XDUR-60	72	MBV-MCHAN-3YR	76	MIC-240PSU-2	97
MBV-XFOV-60	72	MBV-MWST-3YR	76	MIC-115PSU-2	97
MBV-XWST-60	72	MBV-MKBD-3YR	76	MIC-24PSU-2	98
MBV-XKBD-60	72	MBV-MFOREN-3YR	76	MIC-IP-PS-230	98

# Indice alfabetico

MIC-IP-PS-115	98	MIC-WMB-BD	102	MIC440SUNSHIELD	125
MIC-IP-PS-24	98	MIC-SCA-BD	102	MIC-550ALB28N	125
MIC-BP4	98	MIC-SPR-BD	102	MIC-550ALB36N	125
MIC-BP3	98	MIC-PMB	102	MIC-550ALG28P	125
MIC-ALM	98	MIC-CMB-BD	102	MIC-550ALG36P	125
MIC-IR-240PSU-UL	98	MIC-ILW-100	103	MIC-550ALW28N	125
MIC-IR-115PSU-UL	98	MIC-ILB-100	103	MIC-550ALW36N	125
MIC-IR-24PSU-UL	98	MIC-ILG-100	103	MIC-550IRB28N	125
MIC-IPIR-PS-230	98	MIC-ALM-WAS-24	103	MIC-550IRB36N	126
MIC-IPIR-PS-115	99	MIC-IP67-5PK	103	MIC-550IRG28P	126
MIC-IPIR-PS-24	99	MICUSB485CVTR2	103	MIC-550IRG36P	126
MIC-DCA-HW	99	MIC-WKT	103	MIC-550IRW28N	126
MIC-DCA-HB	99	MIC-WKT-IR	103	MIC-550IRW36N	126
MIC-DCA-HG	99	MIC-400-RWAB	104	MIC-612HFALB36P	126
MIC-DCA-S	99	MIC-400-RWAC	104	MIC-612TFALB36P	126
MIC-DCA-W	99	MIC-400-RWAS	104	MIC-612TFALG36P	126
MIC-DCA	99	MIC-RWB	104	MIC-612TFALW36P	126
MIC-DCA-BD	99	MICTHERSUNSHL	104	MIC-612TIALB36N	126
MIC-DCA-WD	99	MICTHERSUNSHL	104	MIC-612TIALG36P	126
MIC-M25XNPT34	100	MIC-67SUNSHLD	104	MIC-612TIALW36N	127
MIC-WMB-S	100	MIC-CMB-MG	104	MIC-DCA-GD	127
MIC-SCA-S	100	MIC-SCA-MG	104	MINILL	127
MIC-SPR-S	100	MIC-SPR-MG	104	MHW-S380R9-SC	152
MIC-PMB	100	MIC-WMB-MG	104	MHW-WZ2R4-	153
MIC-CMB-S	100	MIC-SCA-GD	105	MHW-WZ2R4-	153
MIC-WMB-W	100	MIC-WMB-GD	105	MHW-WZ2R4-	153
MIC-SCA-W	100	MIC-SPR-GD	105	MHW-WZ4R4-	153
MIC-SPR-W	100	MIC-500-RWAB	105	MHW-WZ4R4-	153
MIC-PMB	101	MVS-FCOM-PRCL	105	MHW-WZ4R4-	153
MIC-CMB-W	101	MBV-FATM-DIP	108	MHW-WZ4R4-	153
MIC-WMB-B	101	MBV-FALG-DIP	108	MHW-WZ4R4-	153
MIC-SCA-B	101	MBV-XDVR-DIP	108	MHW-WZ4R4-	154
MIC-SPR	101	MBV-XKBD-DIP	109	MHW-AWLCK-IT	156
MIC-PMB	101	MBV-BXPAN-DIP	109	MHW-AWLCK-UK	156
MIC-CMB	101	MBV-FOPC-DIP	109	MHW-AWLCK-DE	156
MIC-WMB-WD	102	MBV-XWST-DIP	109	MHW-AWLCK-ESP	156
MIC-SCA-WD	102	MBV-XFOR-DIP	109	MHW-AWLCK-FR	156
MIC-SPR-WD	102	MBV-XINT-DIP	109	MHW-AWLCK-NL	156
MIC-PMB	102	MBV-XCHAN-DIP	109	MHW-AWLCK-RU	156
MIC-CMB-WD	102	MIC400STSUP1353	125	MHW-AWLCK-SE	156

# Indice alfabetico

MHW-ASCP-3Y4H	156	NBN-80122-CA	8	NIN-73023-A10A	15
MHW-AWGC-K620	157	NUC-21012-F2	9	NIN-73023-A10AS	16
MHW-AWGC-	157	NUC-51022-F2	9	NIN-832-V03P	16
MHW-AWGC-K2200	157	NUC-51022-F2M	9	NIN-832-V03IP	16
MHW-AWGC-	157	NUC-51022-F4	9	NIN-832-V03PS	16
MHW-AWGC-	157	NUC-51051-F2	10	NIN-832-V03IPS	16
MHW-AWGC-	157	NUC-51051-F2M	10	NIN-832-V10P	16
<b>N</b>	<b>Pag.</b>	NUC-51051-F4	10	NIN-832-V10IP	17
NPC-20012-F2	3	NIN-41012-V3	10	NIN-832-V10PS	17
NPC-20012-F2-W	3	NII-41012-V3	10	NIN-832-V10IPS	17
NPC-20012-F2L	3	NDI-41012-V3	10	NIN-932-V03IP	17
NPC-20012-F2L-W	3	NDN-41012-V3	10	NIN-932-V03IPS	17
NPC-20012-F2WL-	3	NIN-51022-V3	11	NIN-932-V10IP	17
NPC-20012-F2WL	3	NIN-50022-A3	11	NIN-932-V10IPS	17
NTI-40012-A3S	4	NII-51022-V3	11	NDN-733V02-P	18
NTI-50022-A3S	4	NII-50022-A3	11	NDN-733V02-IP	18
NBN-40012-C	4	NDN-50022-A3	11	NDN-733V03-P	18
NBN-40012-V3	4	NDI-50022-A3	11	NDN-733V03-IP	18
NBN-50022-C	5	NIN-50051-A3	12	NDN-733V09-P	18
NBN-50022-V3	5	NII-50051-A3	12	NDN-733V09-IP	18
NBN-50051-C	5	NDN-50051-A3	12	NDN-832V02-P	19
NBN-50051-V3	5	NDI-50051-A3	12	NDN-832V02-IP	19
NBN-63023-B	5	NIN-63023-A3S	12	NDN-832V03-P	19
NBN-63013-B	5	NIN-63023-A3	12	NDN-832V03-IP	19
NBN-71013-B	6	NIN-63013-A3S	13	NDN-832V09-P	19
NBN-71013-BA	6	NIN-63013-A3	13	NDN-832V09-IP	19
NBN-73013-BA	6	NIN-733-V03P	13	NDN-932V02-IP	20
NBN-73023-BA	6	NIN-733-V03IP	13	NDN-932V03-IP	20
NKN-71013-BA3-	7	NIN-733-V03PS	13	NDN-932V09-IP	20
NKN-71013-BA4-	7	NIN-733-V03IPS	13	NUC-52051-F0	20
NBN-71022-B	7	NIN-733-V10P	14	NUC-52051-F0E	20
NBN-71022-BA	7	NIN-733-V10IP	14	NFN-60122-F1	21
NKN-71022-BA3-	7	NIN-733-V10PS	14	NFN-60122-F0	21
NKN-71022-BA4-	7	NIN-733-V10IPS	14	NFN-70122-F1A	21
NBN-71027-BA	8	NIN-73013-A3A	14	NFN-70122-F0A	21
NKN-71027-BA3-	8	NIN-73013-A3AS	14	NIN-70122-F1	21
NKN-71027-BA4-	8	NIN-73013-A10A	15	NIN-70122-F0	21
NBN-80052-BA	8	NIN-73013-A10AS	15	NIN-70122-F1A	21
NBN-80122-F6A	8	NIN-73023-A3A	15	NIN-70122-F0A	22
NBN-80122-F2A	8	NIN-73023-A3AS	15	NIN-70122-F1S	22

# Indice alfabetico

NIN-70122-F0S	22	NPD-6001A	84	SLED60-9BD	54
NIN-70122-F1AS	22	NPD-9501A	84	S1460	86
NIN-70122-F0AS	22	NBN-MCSMB-03M	86	ST650	111
NEZ-4112-PPCW4	23	NBN-MCSMB-30M	86	S1385	112
NEZ-4212-PPCW4	23	NDA-SMB-MINISMB	87	SFP-2	116
NEZ-4212-CPCW4	23	NDA-WMT-DOME	87	SFP-3	116
NEZ-5130-PPCW4	23	NDA-SMB-MICSMB	87	SFP-25	116
NEZ-5230-PPCW4	23	NDA-WMT-	87	SFP-26	116
NEZ-5130-EPCW4	23	NDA-PMT-	87	<b>T</b>	<b>Pag.</b>
NEZ-5230-EPCW4	23	NDA-FMT200-	88	TC9208	82
NEZ-5230-CPCW4	24	NIN-DMY	89	TC9311PM3T	82
NEZ-5130-IRCW4	24	NCA-CMT-GF	89	TC8235GIT	85
NEZ-5230-IRCW4	24	NDA-SMB-CMT	89	TC9210U	127
NHT-8000-F07QS	29	NDA-LWMT-DOME	89	TC9212	127
NHT-8000-F07QF	29	NDA-ADTVEZ-	89	<b>U</b>	<b>Pag.</b>
NHT-8000-F19QS	29	NDA-FMT-DOME	89	UFLED10-8BD	52
NHT-8000-F19QF	29	NDN-IOC-30M	89	UFLED20-8BD	52
NHT-8001-F09VS	29	NEZ-A4-SMB	91	UFLED30-8BD	52
NHT-8001-F09VF	29	NEZ-A4-WW	91	UFLED60-8BD	52
NHT-8001-F17VS	30	NEZ-A4-PW	91	UFLED95-8BD	52
NHT-8001-F17VF	30	NEZ-A4-BUB-PTIP	91	UFLED120-8BD	53
NHT-8001-F35VS	30	NEZ-A4-BUB-CTIP	91	UFLED10-9BD	53
NHT-8001-F35VF	30	NEZ-A5-BUB-PTIP	92	UFLED20-9BD	53
NHT-8001-F65VS	31	NEZ-A5-BUB-CTIP	92	UFLED30-9BD	53
NHT-8001-F65VF	31	NER-L2R1-2	131	UFLED60-9BD	53
NAI-90022-AAA	31	NER-L2R2-2	131	UFLED95-9BD	53
NCN-90022-F1	31	NER-L2R3-2	131	UML-19P-90	65
NXF-9130-A4	32	NER-L2R4-2	132	UML-193-90	66
NXF-9130-S4	32	NER-L2R5-2	132	UML-223-90	66
NXF-9230-A4	32	NDA-ADPTR-	132	UML-273-90	66
NXF-9230-S4	32	<b>S</b>	<b>Pag.</b>	UML-323-90	66
NER-L2R1-1	33	SLED10-8BD	53	UML-423-90	66
NER-L2R2-1	33	SLED20-8BD	53	UML-553-90	66
NER-L2R3-1	33	SLED30-8BD	53	UML-463-90	66
NER-L2R4-1	33	SLED60-8BD	53	UML-151-90	67
NER-L2R5-1	33	SLED95-8BD	54	UML-191-90	67
NPC-20002-F2	34	SLED120-8BD	54	UML-192-90	67
NUC-21002-F2	35	SLED10-9BD	54	UHO-POE-10	83
NPD-5001-POE	84	SLED30-9BD	54	UHO-HGS-11	83
NPD-5004-POE	84				

# Indice alfabetico

UHO-HGS-51	83	VCD-811-ICT	27	VDI-241V03-1	42
UHO-HBGS-11	83	VOT-320V009L	28	VDI-244V03-1	42
UHO-HBGS-51	83	VOT-320V013L	28	VDI-244V03-1H	42
UHO-HBPS-11	83	VOT-320V019L	28	VDN-241V03-2	42
UHO-HBPS-51	83	VOT-320V060L	28	VDI-241V03-2	42
UHI-SBG-0	83	VOT-320V009H	28	VDI-244V03-2	42
UHI-OG-0	83	VOT-320V013H	28	VDN-5085-V311	43
UHI-OGS-0	83	VOT-320V019H	28	VDN-5085-V911	43
UPA-1220-50	85	VOT-320V060H	28	VDN-5085-VA11	43
UPA-1509-50	85	VG5-7028-C1PC4	36	VDN-5085-V311S	43
UPA-2420-50	85	VG5-7028-E1PC4	36	VDN-5085-V911S	43
UPA-2450-50	85	VG5-7036-E1PC4	36	VDN-5085-VA11S	43
UFLED-CL-1M	106	VPC-1055-F210	37	VCN-9095-F111	44
UFLED-CI-5M	106	VTC-204F03-3	37	VLR-4075-V511	45
UMM-LCDUB-RM	111	VTC-206F03-3	37	VER-L2R1-1	45
UMM-LW-20B	111	VTI-2075-F311	37	VER-L2R2-1	45
UMM-LW-30B	111	VTN-4075-V311	37	VER-L2R3-1	45
UMM-LED32-SD	111	VTI-4075-V311	37	VER-L2R4-1	45
UMM-LED42-SD	111	VTI-4075-V911	37	VER-L2R5-1	45
UMM-WMT-32	111	VTI-4085-V511	37	VEN-650V05-1A3	45
UMM-LED46-SD	111	VBC-4075-C11	38	VEN-650V05-1A3F	45
UFLED10-WBD	127	VBC-4075-C51	38	VEN-650V05-1S3	45
UFLED20-WBD	127	VBN-4075-C11	38	VEN-650V05-1S3F	46
UFLED30-WBD	127	VBN-4075-C51	38	VEZ-413-EWCS	47
UFLED60-WBD	127	VBN-5085-C11	38	VEZ-413-ECCS	47
UFLED95-WBD	127	VBN-5085-C51	38	VEZ-413-EWTS	47
UHO-HBGS-61	127	VKC-4075V4-50	39	VEZ-413-ECTS	47
UNILL	128	VKC-4075V10-50	39	VEZ-513-EWCR	47
UNIPF	128	VKN-5085V4-50	39	VEZ-513-IWCR	47
UPA-2430-60	128	VKN-5085V10-50	39	VEZ-513-IWTR	47
<b>V</b>	<b>Pag.</b>	VUC-1055-F211	41	VEZ-513-EWTR	47
VG5-7130-CPT4	24	VDC-251F04-10	41	VG5-613-CCS	48
VG5-7230-CPT5	24	VDC-261V04-10	41	VG5-613-PCS	48
VG5-7230-EPC5	24	VDC-275-10	41	VG5-614-PCS	48
VG5-7130-EPC4	24	VDN-276-10	41	VG5-613-ECS	48
VG5-7220-CPT5	25	VDN-295-10	41	VG5-614-ECS	48
VG5-7220-EPC5	25	VDC-251F04-20	41	VIP-X1XF-E	55
VG5-7230-CPT4	25	VDC-261V04-20	41	VIP-X1XF	55
VG5-7230-EPC4	25	VDC-242V03-1	42	VJT-X20XF-E	55
VCD-811-IWT	27	VDN-244V03-1	42	VJT-X40XF-E	55

# Indice alfabetico

VJM-4016-EU	55	VEZ-A2-WW	93	VDN-5085-V321	117
VJM-4016	55	VEZ-A2-WC	93	VDN-5085-V921	117
VIP-X1600-B	56	VEZ-A2-PW	93	VDN-5085-VA21	117
VIP-X1600-XFB	56	VEZ-A2-PC	93	VDN-5085-V321S	117
VIP-X1600-XFM4A	56	VEZ-A2-JW	93	VEZ-423-EWTS	117
VIP-X1600-XFM4B	56	VEZ-A2-JC	93	VEZ-423-ECTS	117
VIP-X1600-PS	56	VJR-A3-IC	93	VDN-5085-V921S	117
VJD-3000	57	VJR-A3-SP	93	VDN-5085-VA21S	117
VJD-8000	57	VJR-SBUB2-CL	93	VEZ-423-EWCS	117
VJT-XTCXF	58	VJR-SBUB2-TI	93	VEZ-423-ECCS	118
VG4-A-PSU2	85	VG4-A-PA0	94	VTI-2075-F321	118
VP-USB	86	VG4-A-PA2	94	VTN-4075-V321	118
VDA-WMT-AIDOME	87	VG4-A-9541	94	VTI-4075-V321	118
VDA-PMT-AIDOME	87	VG4-A-9542	94	VTI-4075-V921	118
VDA-WMT-	87	VG4-A-9543	94	VTI-4085-V521	118
VDA-PMT-	87	VGA-SBOX-COVER	95	VBN-4075-C21	118
VDA-445SMB	87	VGA-ROOF-	95	VBC-4075-C21	118
VDA-455SMB	88	VGA-PEND-ARM	95	VBN-5085-C21	118
VDA-455SMB-IP	88	VGA-PEND-	95	VUC-1055-F221	118
VDA-WMT-DOME	88	VGA-BUBBLE-	95	VLR-4075-V521	118
VDA-832FHD-WMT	88	VGA-BUBBLE-CTIR	95	VEZ-523-EWCR	119
VDA-PMT-DOME	88	VGA-BUBBLE-	95	VEZ-523-IWCR	119
VDA-832FHD-PMT	88	VGA-BUBBLE-	95	VDA-455UTP	128
VDA-CMT-DOME	88	VGA-BUBBLE-PTIR	95	VEN-650V05-2S3	128
VDA-445DMY-S	88	VGA-BUBBLE-PTIA	95	VER-L2R1-2	128
VDA-455CBL	88	VGA-IC-SP	96	VER-L2R2-2	128
VDA-455TBL	88	VGA-IP54K-IC	96	VER-L2R3-2	128
VDA-70112-SMB	89	VGA-BUBHD-CCLA	96	VER-L2R4-2	128
VDA-70112-PMT	89	VGA-BUBHD-CTIA	96	VER-L2R5-2	128
VEZ-A4-IC	91	VGA-BUBBLE-	96	VG5-7028-C2PT4	128
VEZ-A4-PC	91	VGA-BUBBLE-CTIA	96	VG5-7028-E2PC4	129
VEZ-A4-PW	91	VGA-BUBLRG-	96	VG5-7036-E2PC4	129
VEZ-A4-WC	91	VGA-BUBLRG-CTIA	96	VEZ-523-EWTR	129
VEZ-A4-WW	91	VGA-BUBBLE-1K10	96	VG4-A-PSU1	129
VEZ-A5-IC	92	VJC-7000-90	103	VG4-A-TSKIRT	129
VEZ-A5-WMB	92	VIP-X1XF-PSU	107	VEZ-523-IWTR	129
VDA-AD-JNB	92	VIP-VJTXF-RMK	107	VDC-260V04-20	129
VDA-POMT-	92	VGA-FIBER-AN	114	VG4-MTRN-E1	129
VDA-CMT-	92	VG4-SFPSCKT	116	VG4-SHTR-XT	129
VEZ-A5-PP	92	VPC-1055-F220	117	VG5-623-CTS	129

# Indice alfabetico

VDN-276-20	129
VDN-295-20	130
VG5-623-ECS	130
VG5-623-PCS	130
VDC-240V03-2	130
VDN-240V03-2	130
VG5-624-ECS	130
VG5-624-PCS	130
VDI-240V03-2	130
VDI-240V03-2H	130
VIP-X1600-PSUK	130
VDC-242V03-2	130
VDN-242V03-2	131
VDN-244V03-2	131
VDN-244V03-2H	131
VDI-244V03-2	131
VDI-244V03-2H	131
VTC-204F03-4	131
VTC-206F03-4	131
VP-RS2BLNX	131

# Condizioni di fornitura

## Condizioni generali di fornitura

### Premessa

- 1- Le presenti condizioni generali di fornitura avranno efficacia per qualsiasi ordine se non espressamente derogate in forma scritta dalle parti e accettate sempre in forma scritta da Bosch Security Systems (di seguito per brevità anche solo BOSCH).
- 2- Gli ordini, in qualsiasi forma inoltrati dall'acquirente, non saranno in alcun modo vincolanti per BOSCH che si riserva di non accettarli o accettarli parzialmente a suo insindacabile giudizio. Le parti concordano che in caso di contrasto tra le presenti condizioni di fornitura, e gli altri accordi intercorsi tra le parti, i secondi prevarranno.
- 3- L'inefficacia e/o invalidità di una clausola o di una parte di essa non pregiudicherà la validità delle rimanenti disposizioni negoziali. La disposizione inefficace sarà sostituita con altra disposizione che si avvicini maggiormente alla ratio sottostante alla clausola inefficace, tenuto anche conto della comune intenzione delle parti.
- 4- La validità delle offerte di BOSCH e l'accettazione da parte di BOSCH degli ordini di acquisto formulati dall'acquirente, sono in ogni caso condizionate all'assenza di ostacoli all'esportazione, ivi inclusi eventuali embarghi o sanzioni, previsti dalla legislazione nazionale, comunitaria o statunitense e dalla prassi internazionale del commercio estero. Sarà cura dell'acquirente fornire tutte le informazioni e i documenti richiesti per l'esportazione, il trasporto e l'importazione.

### Prezzi

- 5- Listini, preventivi, offerte e prezzi potranno subire in qualsiasi momento variazioni a insindacabile giudizio di BOSCH.
- 6- I prezzi indicati da BOSCH si intendono, salvo quanto diversamente indicato nell'offerta, al netto di tasse, imposte, spese di trasporto, doganali e altri oneri fiscali.
- 7- Tasse, imposte e oneri fiscali comunque denominati dovranno essere posti a carico dell'acquirente ed essere specificamente indicati in fattura.

### Pagamenti

- 8- I pagamenti devono essere effettuati nei termini concordati per iscritto tra le parti.
- 9- In caso di mancato o ritardato pagamento di qualunque importo a qualunque titolo dovuto a BOSCH, decorreranno dal momento del mancato pagamento, senza necessità di intimazione o costituzione in mora da parte di BOSCH e salvo il risarcimento dell'eventuale maggior danno, gli interessi di mora ai sensi del D.Lgs.231/2002.
- 10- In caso di mancato o ritardato pagamento, saranno a carico dell'acquirente anche tutti i costi e le spese per la tutela dei relativi diritti.
- 11- BOSCH avrà la facoltà di sospendere le forniture in caso di mora del compratore per qualsiasi importo a suo debito in caso di peggioramento della sua situazione patrimoniale o finanziaria successivamente alla conclusione del contratto e nel caso di diminuzione delle garanzie patrimoniali promesse o prestate.
- 12- L'acquirente rinuncia sin d'ora ad opporre in compensazione a BOSCH i propri eventuali crediti.
- 13- In caso di mancato pagamento da parte dell'acquirente, alle relative scadenze, anche di una sola parte del corrispettivo delle forniture, l'acquirente decadrà automaticamente dal beneficio del termine per le somme non ancora scadute e dovrà quindi provvedere all'immediato integrale pagamento del proprio debito per capitale, interessi e spese.

### Termini e modalità di consegna

- 14- I termini di consegna dei prodotti, ove espressamente concordati tra le parti, si riferiscono alla data di presa in carico da parte dello spedizioniere e decorrono dall'attuazione da parte dell'acquirente degli oneri e degli obblighi posti a suo carico quali, ad esempio, la presentazione di documenti, o l'esecuzione di pagamenti anticipati eventualmente pattuiti. I termini di consegna avranno comunque valore puramente indicativo ed eventuali ritardi nella consegna dei prodotti, fatti salvi i casi di dolo o colpa grave, non potranno comportare alcuna responsabilità in capo a BOSCH.
- 15- I prodotti verranno consegnati da BOSCH nel luogo indicato dall'acquirente, che verrà riportato sul relativo documento di trasporto, a nulla rilevando la diversità di tale ultimo luogo con la sede dell'acquirente e sempre che tale luogo si trovi sul territorio nazionale. L'acquirente dovrà mettere BOSCH in condizione di consegnare i prodotti ordinati, entro 30 giorni di calendario dalla conferma d'ordine o dalla ricezione da parte dell'acquirente di altro documento di analogo contenuto. Decorso il predetto termine, BOSCH si riserva la facoltà di non garantire la disponibilità dei prodotti ordinati. L'eventuale nuovo ordine, ove accettato da BOSCH, comporterà una nuova data di consegna, che verrà concordata tra le parti.
- 16- Nei casi di forza maggiore, caso fortuito e tutti gli eventi eccezionali che possano pregiudicare la regolare evasione dell'ordine, quali, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, ritardi di consegna da parte dei fornitori di BOSCH, disguidi nel trasporto e contrattempi nella fabbricazione, conflitti sindacali, mancanza di materiale e di energia, provvedimenti da parte delle autorità statali nonché restrizioni nelle importazioni ed esportazioni, BOSCH avrà diritto di prorogare i termini di consegna o, se l'evasione dell'ordine sia compromessa o resa impossibile, di recedere totalmente o in parte dal contratto, senza diritto dell'acquirente a richiedere alcun risarcimento. Il ritardo nella consegna ai sensi del presente articolo non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte l'ordine.
- 17- L'esecuzione parziale dell'ordine da parte di BOSCH potrà valere quale accettazione dell'ordine solo nei limiti della fornitura oggetto di esecuzione parziale, ferma restando la facoltà di BOSCH di non dare corso ad ulteriori esecuzioni dello stesso ordine, e senza che da ciò possano derivare diritti o pretese a qualsiasi titolo da parte dell'acquirente o di terzi.

### Spedizioni

- 18- Fermo restando quanto segue, la spedizione dei prodotti avverrà secondo lo standard Incoterms che verrà definito per iscritto tra le parti, ad imballo standard e con consegne unicamente sul territorio nazionale. Per spedizioni il cui valore d'ordine è inferiore a 2.000,00 saranno addebitati all'acquirente costi di spedizione per un importo di 30,00. Tutti i costi relativi a spedizioni urgenti, consegne dedicate, imballi non standard, destinazioni diverse dal territorio nazionale, saranno a carico dell'acquirente e dovranno essere disciplinati mediante separato accordo scritto tra le parti.

### Documenti

- 19- La documentazione di prodotto, quale, a titolo meramente esemplificativo, manuali d'uso e specifiche tecniche, è disponibile nel sito BOSCH e scaricabile dall'acquirente senza costi aggiuntivi. Su richiesta scritta dell'acquirente, BOSCH potrà fornire eventuali documenti cartacei, ove disponibili, ponendo tutti i relativi costi a carico dell'acquirente. Tutta la documentazione di prodotto, le informazioni tecniche relative ai prodotti e alla loro manutenzione rimangono di proprietà di BOSCH e non potranno essere utilizzati o copiati, riprodotti, trasmessi o divulgati a terze parti senza il previo consenso scritto di BOSCH. L'eventuale divulgazione a terzi potrà avvenire al solo fine di fornire istruzioni relative all'utilizzo del prodotto e/o per scopi pubblicitari, sempre nell'ambito del presente contratto.
- 20- Ove l'acquirente necessiti di uno o più Documenti e/o Certificati di seguito elencati, tutti i relativi costi per il rilascio, l'invio e la gestione degli stessi verranno addebitati all'acquirente:
  - Certificato di Origine presso la Camera del Commercio
  - Documenti rilasciati e/o certificati dalla Camera del Commercio
  - Documenti rilasciati e/o certificati da Consolati o Ambasciate
  - Ispezione e Certificato ICIGI
  - Packing List separata
  - Certificato SASO o KUCAS

# Condizioni di fornitura

-Certificato di Assicurazione

## Controlli

21- Tutti i prodotti sono accuratamente controllati secondo le norme di Qualità BOSCH e, ove previsto da queste ultime, sottoposti a test standard presso gli stabilimenti prima della spedizione. L'eventuale richiesta di prove speciali in presenza dell'acquirente o di un suo rappresentante dovrà essere preventivamente richiesta dall'acquirente al momento dell'emissione dell'ordine e accettata da BOSCH. Le predette prove speciali, ove accettate da BOSCH nei termini che precedono, verranno eseguite prima della spedizione, con costi interamente a carico dell'acquirente, secondo le seguenti modalità. BOSCH comunicherà all'acquirente che i prodotti sono pronti per essere testati; decorsi 14 giorni dalla predetta comunicazione, le prove potranno procedere anche in assenza dell'acquirente, e si considereranno come effettuate in sua presenza.

## Resi, contestazioni e reclami per difetti

22- Tutte le contestazioni relative alla consegna dei prodotti nonché a difetti e/o rotture del prodotto consegnato dovranno essere comunicate a BOSCH in forma scritta entro i termini prescritti per legge e dovranno risultare sul documento di trasporto o su altri documenti equivalenti all'atto del ricevimento della merce, pena la decadenza dal relativo diritto.

23- In nessun caso le contestazioni potranno legittimare l'acquirente a sospendere i pagamenti.

24- BOSCH non è obbligata ad accettare alcun reso di prodotto, fatti salvi i casi di prodotti difettosi, i prodotti soggetti a richiamo, e i prodotti che dall'ordine di acquisto non risultino essere stati ordinati dall'acquirente. Nel caso in cui vi sia espressa autorizzazione scritta di BOSCH al reso, risultante da apposito modulo compilato e sottoscritto da BOSCH, il prodotto dovrà essere inviato in conformità alle istruzioni BOSCH; tutti i prodotti restituiti dovranno essere riconsegnati mediante trasporto prepagato ed assicurato con pagamento anticipato dell'acquirente ed imballati nel loro confezionamento originale. Il rifiuto del prodotto da parte del destinatario al momento della consegna non implica alcuna autorizzazione al reso commerciale da parte di BOSCH e verrà pertanto considerata quale reso non autorizzato. Fermo restando che i costi di trasporto, imposte, tasse e tutte le ulteriori eventuali spese sostenute da BOSCH saranno addebitate all'acquirente, BOSCH si riserva comunque la facoltà di addebitare all'acquirente eventuali ulteriori somme a titolo di risarcimento del danno in relazione alla gestione dei resi non autorizzati.

25- L'eventuale autorizzazione di BOSCH per i resi è valida per 21 giorni di calendario dalla ricezione della predetta autorizzazione. I prodotti dovranno essere stati rispediti come definito nel modulo di reso. Scaduto il termine di cui sopra, l'autorizzazione alla restituzione decade ed i prodotti riconsegnati saranno trattati come resi non autorizzati. Su richiesta dell'acquirente BOSCH potrà effettuare a sua cura il trasporto del prodotto reso, fermo restando che tutti i costi di gestione e di trasporto, comprese eventuali imposte e tasse, resteranno comunque a carico dell'acquirente.

## Garanzia

26- BOSCH dichiara e garantisce che i prodotti dalla medesima commercializzati sono stati costruiti nel pieno rispetto delle normative nazionali ed internazionali applicabili, che sono stati collaudati e sottoposti a ispezioni e test da parte del controllo qualità BOSCH.

27- BOSCH fornisce una garanzia di 36 mesi con decorrenza dalla data di acquisto, su tutti i prodotti a marchio BOSCH, sempre che non sia diversamente precisato nei listini ufficiali BOSCH e fatto comunque salvo quanto segue. Sulle batterie, è fornita una garanzia di 12 mesi con decorrenza dalla data di acquisto. Sulla famiglia di telecamere brandeggiabili AUTODOME del catalogo Video Systems, i motori e le cinghie per i movimenti Pan/Tilt e i contatti elettrici slip-ring è fornita una garanzia di 12 mesi con decorrenza dalla data di acquisto.

28- Per tutti i prodotti non a marchio Bosch, quali a titolo esemplificativo le Targhe Ottico Acustiche per la Rivelazione Incendio e le Workstation Video Systems, il periodo di garanzia è fissato in 12 mesi con decorrenza dalla data di acquisto, secondo le modalità di garanzia previste dal produttore, fatte salve eventuali disposizioni inderogabili di legge.

29- Tutti i prodotti sopra elencati sono coperti da una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto nel caso in cui l'acquirente agisca per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale e sia qualificabile pertanto come consumatore ai sensi del D.Lgs.206/2005.

30- Per il caso in cui i prodotti vengano invece dall'acquirente rivenduti ad un soggetto che agisce per fini estranei alla propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale, qualificabile come consumatore ai sensi del D.Lgs.206/2005, BOSCH e l'acquirente dichiarano che quest'ultimo non potrà esercitare il diritto di regresso di cui all'art.131 del D.Lgs. 206/2005.

31- Non saranno in ogni caso coperti da garanzia:

-eventuali avarie/danni durante il trasporto (graffi, ammaccature e simili)

-danni e malfunzionamenti dovuti e originati da insufficienza o da inadeguatezza dell'impianto elettrico, idrico, di alimentazione, oppure alterazioni derivanti da condizioni ambientali, climatiche o d'altra natura

-danni e avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, disassemblaggio, incapacità d'uso o riparazioni non autorizzate

-avarie e malfunzionamenti conseguenti l'errata installazione del prodotto

-guarnizioni di gomma, parti in vetro o plastica e tutti gli eventuali accessori

-installazione e regolazione delle apparecchiature

-consulenze d'impianto, verifiche di comodo e manutenzione

-utilizzo di accessori e pezzi di ricambio non originali

-normale deperimento per uso del prodotto

-danni e malfunzionamenti conseguenti ad un uso improprio e scorretto del prodotto, in difformità e/o in contrasto con le indicazioni d'uso riportate sul libretto d'istruzioni.

32- La garanzia sui prodotti BOSCH si intende franco laboratori BOSCH o centri di assistenza autorizzati; Il ritiro del prodotto, le sue riparazioni e la sua eventuale sostituzione verranno eseguite su richiesta dell'acquirente, da parte di tecnici autorizzati e competenti, nel più breve tempo possibile e comunque secondo tempistiche compatibili con le esigenze organizzative di BOSCH. I prodotti e i componenti oggetto di riparazione usufruiranno di un'estensione di garanzia della durata di 90 giorni solari. Le riparazioni non daranno comunque luogo o rinnovi della garanzia originaria del prodotto. Le parti sostituite diventeranno di proprietà BOSCH e non verranno restituite.

33- L'acquirente sarà responsabile della tutela di tutti i dati sensibili contenuti o correlati ai prodotti inviati in riparazione.

34- Gli interventi in garanzia dovranno essere eseguiti esclusivamente dai centri autorizzati BOSCH. Qualora l'acquirente abbia direttamente eseguito o fatto eseguire sul prodotto interventi da soggetti diversi dal centro assistenza BOSCH la garanzia non sarà più valida e perderà ogni efficacia. La garanzia perderà altresì efficacia e non sarà valida nel caso in cui l'acquirente abbia installato sul prodotto accessori e pezzi di ricambio non originali.

35- Qualora l'acquirente agisca per fini estranei la propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale ai sensi del D.Lgs. 206/2005, lo stesso, in caso di difetto di conformità e sempre che la relativa garanzia sia vigente ed efficace, potrà richiedere, a sua scelta, di riparare il prodotto o di sostituirlo, senza spese in entrambi i casi, salvo che il rimedio richiesto sia oggettivamente impossibile o eccessivamente oneroso rispetto all'altro, oppure potrà richiedere una riduzione adeguata del prezzo o la risoluzione del contratto, sempre nei termini e alle condizioni di cui all'art.130 del D.Lgs. 206/2005. Resta inteso che un difetto di conformità di lieve entità per il quale non è stato possibile o è eccessivamente oneroso esperire i rimedi della riparazione o della sostituzione, non dà diritto alla risoluzione del contratto.

36- Qualora al contrario l'acquirente utilizzi il bene per fini inerenti la propria attività imprenditoriale, commerciale e professionale e sempre che la garanzia afferente il bene venduto sia valida ed efficace, BOSCH potrà scegliere, a sua discrezione, di riparare il bene o di sostituirlo. Resta inteso che verranno sostituite soltanto le parti difettose. In tutte le ipotesi previste nel presente paragrafo GARANZIA (articoli da 26 a 36) le spese di trasporto, imballaggio, di smontaggio e montaggio nonché le eventuali spese di viaggio connesse con l'intervento in garanzia saranno integralmente a carico dell'acquirente secondo il servizio franco laboratorio come da articolo 32.

# Condizioni di fornitura

## Specifiche tecniche e proprietà industriale e intellettuale

37- Le specifiche, i disegni, i capitolati, i campioni, i modelli, le attrezzature e i documenti di cui l'acquirente verrà a conoscenza e/ in possesso nell'ambito del contratto resteranno di proprietà esclusiva di BOSCH. L'acquirente si obbliga a tenere riservati e ad utilizzare dette specifiche, disegni, etc. esclusivamente ai fini dell'esecuzione del presente contratto. BOSCH è responsabile unicamente per la qualità e le funzionalità dei propri prodotti, così come descritte nella documentazione tecnica ufficiale. BOSCH non è pertanto responsabile della completezza e/o rispondenza della lista materiali, delle architetture e/o specifiche del sistema, dei progetti, e del rispetto dei requisiti dell'utente finale e/o di qualsivoglia terzo.

38- E' esclusa ogni responsabilità di BOSCH per controversie derivanti da violazioni di diritti di proprietà intellettuale o industriale o di copyright (di seguito "IPR") che siano e/o siano stati, anche precedentemente rispetto alla stipula del presente contratto, dell'acquirente o di un'impresa della quale l'acquirente detiene, direttamente o indirettamente, la maggioranza delle azioni o dei diritti di voto.

39- E' parimenti esclusa ogni responsabilità di BOSCH in caso di controversie aventi ad oggetto la violazione di un IPR appartenente a soggetti terzi, fatto salvo il caso in cui detto IPR sia tutelato mediante pubblicazione presso l'ufficio europeo dei brevetti o presso l'ufficio brevetti di uno dei seguenti paesi: Repubblica Federale di Germania, Francia, Gran Bretagna, Austria o Stati Uniti.

40- L'acquirente dovrà informare immediatamente per iscritto BOSCH dei casi di presunta violazione dei diritti di proprietà intellettuale illustrando i potenziali rischi alla stessa associati. Su richiesta di BOSCH l'acquirente dovrà autorizzare la stessa a gestire, ove possibile, eventuali procedimenti di natura giudiziale o stragiudiziale; l'acquirente dovrà altresì dare a BOSCH tutto il supporto necessario per la gestione di qualsivoglia controversia o richiesta in merito a quanto precede, mettendo anche a disposizione tutte le relative informazioni e documentazione.

41- BOSCH potrà, a suo insindacabile giudizio, i) ottenere il diritto d'uso di un prodotto per il quale sia stata prospettata la violazione di un IPR, o ii) modificare il prodotto affinché questo non violi l'IPR, o iii) sostituirlo con altro prodotto equivalente che non violi alcuna disposizione IPR. BOSCH si riserva il diritto di agire nei termini che precedono, anche qualora la prospettata violazione dell'IPR non sia stata riconosciuta con efficacia di giudicato e/o o nel caso in cui BOSCH non riconosca l'esistenza di alcuna violazione. Qualora non risultasse possibile per BOSCH procedere come sopra secondo condizioni e termini ragionevoli, ciascuna delle Parti potrà recedere dal contratto per la parte concernente tale prodotto. Nessuna pretesa potrà essere avanzata e/o fatta valere dall'acquirente nei confronti di Bosch in relazione a pretese e/o richieste da parte dei clienti dell'acquirente, se non nei limiti di quanto previsto eventualmente da norme inderogabili di legge.

42- L'acquirente non potrà avanzare alcuna pretesa nei confronti di BOSCH nel caso in cui l'acquirente sia anche solo in parte responsabile della violazione IPR o nel caso in cui non abbia adeguatamente supportato BOSCH nel caso di rivendicazioni o pretese avanzate da soggetti terzi.

43- L'acquirente non potrà avanzare alcuna pretesa nei confronti di BOSCH nel caso in cui i prodotti siano stati realizzati in conformità alle specifiche o alle istruzioni fornite dall'acquirente stesso, nel caso in cui la lamentata violazione IPR scaturisca dall'uso congiunto del prodotto con altro prodotto non fornito da BOSCH e nel caso in cui i prodotti siano stati utilizzati con modalità non previste da BOSCH.

44- Il risarcimento dei danni relativi a violazioni di natura IPR è interamente regolamentato dalle presenti condizioni generali. Resta inteso e concordato che Non potranno pertanto essere avanzate pretese nei confronti di BOSCH decorsi i termini di decadenza e prescrizione stabiliti dalla legge, e nel caso in cui l'acquirente si sia impegnato a garantire al proprio cliente un termine più ampio rispetto a quello legale, tali accordi non saranno in alcun modo opponibili a BOSCH.

45- Resta inteso che il presente paragrafo recante specifiche tecniche e proprietà industriale e intellettuale trova applicazione in riferimento alle sole azioni e/o pretese comunque denominate relative alla violazione di IPR, con esclusione di tutte le altre azioni e/o pretese, che resteranno invece regolate dagli altri paragrafi delle presenti condizioni generali nonché dalle norme di legge.

## Clausola risolutiva espressa

46- Il presente contratto si risolverà di diritto con le modalità previste dall'Art. 1456 cod. civ. qualora l'acquirente:

-Sospenda, in tutto o in parte, il pagamento di ogni somma dovuta a BOSCH in relazione alle forniture effettuate a suo favore

-Rifiuti di ritirare la merce oggetto della fornitura

-Divulghi a terzi soggetti notizie e informazioni relative al presente contratto e in generale ai rapporti commerciali con BOSCH

-Si trovi in situazioni idonee a compromettere il regolare adempimento delle proprie obbligazioni, ivi incluso, a titolo esemplificativo, atti di messa in liquidazione, atti di protesto, sottoposizione a procedure esecutive mobiliari, immobiliari o presso terzi

-Diminuisca le proprie garanzie patrimoniali poste a tutela del soddisfacimento delle ragioni creditorie di BOSCH

-Abbia modificato successivamente all'emissione dell'ordine di acquisto la sua compagine societaria (nel caso in cui l'acquirente sia una società di persone o di capitali)

Nei casi di cui all'art.58 e seguenti delle presenti condizioni generali

47- In caso di risoluzione del contratto, l'acquirente, oltre a dover corrispondere a BOSCH quanto alla stessa dovuto, sarà tenuto a risarcire tutti i danni subiti dalla medesima a seguito del proprio inadempimento contrattuali.

## Cause di recesso

48- Indipendentemente dalle previsioni di cui al precedente punto, BOSCH potrà comunque recedere in qualsiasi momento dal contratto di fornitura, senza alcun obbligo di motivazione e senza che nulla sia dovuto all'acquirente, con un preavviso di un mese.

## Trattamento dati personali

49- BOSCH tratterà i dati dell'acquirente per l'adempimento degli obblighi di cui al contratto. Il conferimento dei dati è facoltativo ma qualora i dati non siano conferiti, BOSCH non potrà essere in grado di adempiere alle obbligazioni. I dati potranno essere comunicati a società del Gruppo BOSCH e società terze (es. istituti bancari, consulenti esterni), ove necessario per l'adempimento delle obbligazioni di cui al contratto, nonché alla pubblica amministrazione qualora sia richiesto dalla legge. Il Titolare del trattamento è Bosch Security Systems S.p.A. Società Unipersonale, via C.I. Petitti 15, Milano. All'acquirente sono riconosciuti i diritti di cui all'articolo 7 del Codice Privacy (Dlgs 196/03).

## Riservatezza

50- L'acquirente si impegna a mantenere in modo strettamente confidenziale e riservato, in ogni momento, tutte le informazioni relative ai dati tecnici, commerciali e finanziari inerenti i prodotti, tra cui, a titolo esemplificativo, il software, nonché tutte le informazioni confidenziali di natura commerciale e contrattuale (complessivamente "Informazioni Riservate") che possano venire a sua conoscenza. L'acquirente si impegna, in ogni caso, a restituire immediatamente a Bosch, ove richiesto, tutti i documenti contenenti informazioni riservate. L'acquirente si impegna (i) ad utilizzare le informazioni riservate solo ed esclusivamente nella misura necessaria a dare esecuzione al presente contratto, e (ii) porre in essere tutte le misure necessarie per impedire qualsiasi utilizzo non autorizzato o la divulgazione di informazioni riservate a qualsiasi persona e/o terze parti alle quali tale comunicazione non è necessaria al fine di dare esecuzione al presente contratto. Le informazioni saranno rese disponibili solo ai dipendenti e/o collaboratori dell'acquirente cui le stesse siano strettamente necessarie ai fini dell'esecuzione del presente contratto. Tali persone dovranno impegnarsi a mantenerne la confidenzialità. Le informazioni sono di esclusiva proprietà di BOSCH e non potranno essere duplicate o utilizzate commercialmente – salvo che per le consegne destinate a BOSCH – senza previa autorizzazione scritta di BOSCH. A richiesta di BOSCH, tutte le informazioni comunicate da BOSCH (incluse le copie o registrazioni, se esistenti), nonché i beni e gli strumenti dati in uso da BOSCH all'acquirente dovranno essere immediatamente restituiti o se richiesto da BOSCH comprovatamente distrutti.

## Esonero di responsabilità

51- Con la sottoscrizione delle presenti condizioni, l'acquirente si impegna a rispettare tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego

# Condizioni di fornitura

dei prodotti ordinati. Fatte salve le ipotesi di dolo e/o colpa grave è esclusa ogni responsabilità di BOSCH per qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone e/o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

## Forniture successive

52- Le presenti condizioni hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso acquirente senza che vi sia la necessità di sottoscriverle espressamente.

## Foro competente

53- Per qualsiasi controversia derivante dai rapporti di fornitura disciplinati dalle presenti condizioni generali o comunque con le stesse connesse, sarà competente in via esclusiva l'autorità giudiziaria del Foro di Milano.

## Direttive Europea RoHS e WEEE

54- Tutti i prodotti realizzati ed immessi sul mercato da Bosch Security Systems sono conformi alla Direttiva RoHS e WEEE; quindi esenti da metalli pesanti, mercurio, cadmio, elementi resistenti alla fiamma e realizzati con derivati del bromo, bi-fenili e/o eteri bi-fenili o similari.

## Controllo delle esportazioni

55- Le forniture di prodotti e servizi sono condizionate all'assenza di ostacoli previsti dalla legislazione nazionale e/o internazionale relativa al controllo delle esportazioni, in particolare embarghi o altre sanzioni. L'acquirente si impegna a fornire tutte le informazioni e la documentazione necessaria per l'esportazione e la spedizione. Eventuali ritardi dovuti a controlli sull'esportazione e/o alle relative procedure di approvazione comporteranno l'inefficacia dei termini di consegna pattuiti. Qualora non vengano concesse le approvazioni necessarie o qualora l'esportazione dei prodotti/servizi non sia consentita, il contratto sarà da considerarsi non concluso unicamente in relazione ai prodotti/servizi interessati. Bosch avrà diritto di risolvere il contratto senza preavviso alcuno al fine di conformarsi alle disposizioni di legge nazionali o internazionali applicabili, con esclusione in tal caso di danni e/o altre eventuali richieste risarcitorie da parte dell'acquirente. Una volta che i prodotti (hardware e/o software e/o tecnologia e relativi documenti), e i servizi (ivi incluso il supporto tecnico in ogni sua forma) sono consegnati o comunque messi a disposizione da Bosch all'acquirente, quest'ultimo dovrà a sua volta agire in conformità alle disposizioni applicabili del diritto nazionale ed internazionale sul controllo delle (ri)esportazioni.

## Modello organizzativo, codice etico e code of business conduct di Bosch Security Systems

56- Con la sottoscrizione delle presenti condizioni, l'acquirente dichiara conoscere il contenuto del D.Lgs. 8 giugno 2001 n. 231, il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo di Bosch Security Systems S.p.A., approvato dal Consiglio di Amministrazione, del Codice Etico e del Code of Business Conduct, pubblicato nel sito internet [http://it.boschsecurity.com/it/it\\_product/06\\_about\\_us\\_13/06\\_01\\_company\\_profile\\_13/bosch-sicherheitssysteme-unternehmensueberblick](http://it.boschsecurity.com/it/it_product/06_about_us_13/06_01_company_profile_13/bosch-sicherheitssysteme-unternehmensueberblick) o messo a disposizione da BOSCH, e si impegna a tenere un comportamento conforme alle previsioni in essi contenute, oltre a verificarne periodicamente eventuali modifiche e/o aggiornamenti in pendenza del rapporto contrattuale. L'acquirente dichiara inoltre di essere a conoscenza del fatto che il rispetto di tali previsioni è un elemento essenziale dell'organizzazione aziendale di BOSCH e della volontà di quest'ultima di sottoscrivere il presente Contratto. L'inosservanza da parte dell'acquirente di una qualsiasi delle previsioni del Modello, del Codice Etico e del Code of Business Conduct costituisce un grave inadempimento degli obblighi di cui al presente Contratto e legittima BOSCH a risolvere lo stesso con effetto immediato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 del Codice Civile, fatto salvo il risarcimento di ogni danno eventualmente procurato.

Firma

**Bosch Security Systems S.p.A.**

Ai sensi dell'Art. 1341 cod. civ. si approvano specificamente per iscritto le seguenti clausole:

- 5) Variazione listini, prezzi, offerte e preventivi a insindacabile giudizio di BOSCH
- 11) Sospensione delle forniture
- 12) Rinuncia dell'acquirente alla compensazione di eventuali crediti
- 13) Decadenza del beneficio del termine
- 14) Limitazioni di responsabilità BOSCH per termini di consegna
- 15) Facoltà di BOSCH di non garantire la disponibilità dei prodotti ordinati
- 16) Recesso dal contratto senza diritto dell'acquirente a richiedere alcun risarcimento
- 17) Esclusione di diritti o pretese in caso di esecuzione parziale dell'ordine
- 23) Rinuncia dell'acquirente alla sospensione dei pagamenti
- 30) Esclusione del diritto di regresso da parte dell'acquirente
- 38) 39) 41) 42) 43): limitazioni di responsabilità di BOSCH in materia di proprietà intellettuale
- 51) Esonero di responsabilità
- 53) Foro esclusivo Milano

Firma

Una tradizione di innovazione e qualità

Da più di 125 anni, il nome di Bosch è riconosciuto per qualità e affidabilità. Bosch è il fornitore globale di soluzioni tecnologiche innovative supportato da eccellenti servizi di assistenza. Bosch Security Systems offre un'ampia gamma di prodotti per la sicurezza, la comunicazione e soluzioni audio, utilizzati quotidianamente in tutto il mondo da enti governativi, prestigiose sedi pubbliche e commerciali, scuole e residenze.

Per saperne di più visita il sito  
[www.boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)



Bosch Security Systems

Via M.A. Colonna 35  
20149 Milano

Tel 02 3696 3954  
Fax 02 3696 3907  
[www.boschsecurity.it](http://www.boschsecurity.it)  
[it.securitysystems@bosch.com](mailto:it.securitysystems@bosch.com)

Gamma Commerciale S.r.l. a socio unico  
Via S.Pertini 16 - Zona ind.le Francolino  
20080 Carpiano (MI)  
Tel. 02 9815404  
[www.gammacommerciale.it](http://www.gammacommerciale.it)  
[info@gammacommerciale.it](mailto:info@gammacommerciale.it)

© Bosch Security Systems, 2013  
Con riserva di apportare modifiche