



Categoria	Articolo	Pag.	
<i>Telecamere HDCVI - HDTVI - AHD</i>	Telecamere HD da 2 MegaPixel	2 - 3	
	Telecamere HD da 4 - 5 - 8 MegaPixel	4 - 5	
	Telecamere PTZ e Speed Dome HDCVI - HDTVI	5	
	<i>VIDEOREGISTRATORI Multitecnologia</i>	Videoregistratori 5 in 1 serie XVR	6 - 7
		Videoregistratori 5 in 1 serie ZVR	7
<i>Telecamere IP</i>	Telecamere IP 2 - 5 MegaPixel	8	
	Telecamere IP 5 - 8 MegaPixel con ANALISI VIDEO	9	
	Telecamere IP PANORAMICHE 180° e 360°	10	
	Telecamere IP Speed Dome	11	
	<i>NVR</i>	NVR Videoregistratori IP	11 - 12
		Iniettori PoE - Switch	13
<i>Accessori Video</i>	Custodie da Esterno - Illuminatori IR	13	
	Convertitori ed Extender	14	
	Trasmissione su UTP Passivo - Attivo	14	
	Alimentatori	15	
	BNC - Connettori - Cartelli	16	
<i>Altri Accessori</i>	Cavi - Batterie	17	
	Monitor - HardDisk	18	

2.0 MEGA PIXEL		TELECAMERE 2 MegaPixel		HDCVI™
CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE		
B1 T2CVXB28		Telecamera Bullet 2 MP per esterno multitecnologia HDCVI (HDTVI / AHD / 960H con minitastiera TLJ4TBNC). Illuminazione IR 20 mt. Sensore CMOS 1/2,7" 1080p/25fps. Rimozione meccanica filtro IR. Ottica fissa 2,8 mm . Corpo metallico per esterno IP66. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni: Ø 73 x 176 mm.		
B2 B4 T2CVXD28		Telecamera Minidome 2 MP per esterno multitecnologia HDCVI (HDTVI / AHD / 960H con minitastiera TLJ4TBNC). Illuminazione IR 25 mt. Sensore CMOS 1/2,7" 1080p/25fps. Rimozione meccanica filtro IR. Ottica fissa 2,8 mm . Corpo metallico per esterno IP66. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni: Ø 94 x h 80 mm.		
B1 T2CVB2712ZSL STARLIGHT THIRD GENERATION		Telecamera Bullet HDCVI commutabile (solo video HDTVI-AHD-CVBS No OSD e PTZ) con tastierino TLJ4TBNC, per esterno IP67. Tecnologia StarLight a 2 MegaPixel, sensore CMOS 1/2.8". Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) con SMART IR portata 50 mt, sensibilità 0,005 Lux - 0 Lux IR ON. Ottica ZOOM Motorizzata 2,7/12 mm . (visione 101,7° ~ 32,3°). Funzioni: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D-NR, DWDR. Alim. 12Vcc/max 11W. Dimensioni 91x 91x 213 mm.		
B3 B5 T2CVD2712ZSL STARLIGHT THIRD GENERATION		Telecamera Minidome HDCVI commutabile (solo video HDTVI-AHD-CVBS No OSD e PTZ) con tastierino TLJ4TBNC, per esterno IP67. Tecnologia StarLight a 2 MegaPixel, sensore CMOS 1/2.8". Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) con SMART IR portata 40 mt, sensibilità 0,005 Lux - 0 Lux IR ON. Ottica ZOOM Motorizzata 2,7/12 mm . (visione 101,7° ~ 32,3°). Funzioni: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D-NR, DWDR. Alim. 12Vcc/max 7W. Dimensioni: Ø 122 x 104 mm.		
TLACPFA-130E	B1 	Base di cablaggio in alluminio stagna IP66, predisposta tubi G/34. Dimensioni Ø 124 x 41 mm.		
TLACPFA-13AE	B2 	Base di cablaggio in alluminio per Minidome Ø 94 mm.		
TLACPFA-137	B3 	Base di cablaggio in alluminio per minidome Ø 122 mm.		
TLACPFB-204W	B4 	Supporto a parete/palo per minidome Ø 94 mm.		
TLACPFB-203W	B5 	Supporto a parete/palo per minidome Ø 122 mm.		
TLACPFA-152E		Adattatore per montaggio a palo Ø 80/130 mm, carico max 3Kg. Dimensioni 125,6 x 114 mm.		
TLJ4TBNC		Minitastiera connessione BNC <u>per cambio tecnologia</u> da HDCVI a HDTVI-AHD-CVBS .		

2.0 MEGA PIXEL		TELECAMERE 2 MegaPixel multitecnologia DIP		HDTVI CVBS
TH2B28-698		Telecamera Bullet IP66 da 2 MegaPixel con out BNC commutabile DIP: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO . Sensore CMOS 1/2,9". Illuminatori: 12 Led IR portata 25 mt. Ottica FISSA 2,8 mm . Alimentazione 12Vcc/max 450mA. Dimensioni Ø 63 x 173 mm.		
TH2B2812-705		Telecamera Bullet IP66 da 2 Mega Pixel con out BNC commutabile DIP: HDTVI - AHD - HDCVI - ANALOGICO . Trasmissione su cavo RG 59/174/UTP con Baloon. Illuminatori Smart IR portata 40mt. Ottica varifocal manuale 2,8/12 mm . Sensibilità 0 Lux IR ON. Alimentazione 12Vcc/max 500mA. Dimensioni: Ø 81 x 272 mm.		
T2XD2713-SL STARLIGHT THIRD GENERATION		Telecamera Minidome IP67 tecnologia StarLight da 2 Mega Pixel commutabile DIP: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO . Trasmissione su cavo RG 59/174/UTP con Baloon. Illuminatori Smart IR portata 40mt. Ottica varifocal manuale 2,7/13,5 mm . Sensibilità 0 Lux IR ON. Alim. 12Vcc/max 450mA. Dimensioni: Ø145 x 89 mm.		
TLAC-4145		Base metallica UNIVERSALE multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm.		

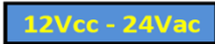
TELECAMERE MICRO e OCCULTATE

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
TL2X4D36MINI 2.0 MEGA PIXEL		Telecamera Microdome 2 MegaPixel commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO . Day/Night (rimozione meccanica filtro IR), con illuminatori IR portata 15 mt. sensibilità 0 Lux IR ON. Ottica fissa 3,6 mm. alimentazione 12Vcc/400mA. Per esterno IP66 dimensioni compatte: Ø 59 x h 61 mm.
TL5X4D36MINI 5.0 MEGA PIXEL		Telecamera Microdome 5 MegaPixel commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO . Day/Night (rimozione meccanica filtro IR), con illuminatori IR portata 15 mt. sensibilità 0 Lux IR ON. Ottica fissa 3,6 mm. alimentazione 12Vcc/400mA. Per esterno IP66 dimensioni compatte: Ø 59 x h 61 mm.
EEZEFIR-CAM AHD HDTV1 HDCVI™	 AUDIO	Rilevatore INFRAROSSO con telecamera 2 MegaPixel AHD (HDTVI-HDCVI- ANALOGICO) e MICROFONO . Portata 15 mt./90°. Altezza montaggio 2,1 mt. Ottica pinhole 3,7 mm. Day&Night: Auto/ Color/ BW. Menu' OSD: BLC -DWDR -DEFOG -ATW -AWC -AGC. Alimentazione 12Vcc. Dimensioni 64x108x45 mm.
EEAC-LINK		Snodo LINK per fissaggio Parete e Soffitto per sensori Zefiro.
TL2MICRO HDTV1 AHD		Microtelecamera da 2 Mega Pixel tecnologia HDTVI-AHD, dimensioni ULTRACOMPATTE : 12x12x40 mm. Sensore CMOS, Day/Night elettronico, ottica pinhole, ingresso RCA per Microfono . alimentazione 12 Vcc/80 mA.
TL2MICRO-LED	AUDIO	Microtelecamera da 2 Mega Pixel tecnologia HDTVI-AHD con LED , dimensioni ULTRACOMPATTE : 12x12x40 mm. Sensore CMOS, Day/Night elettronico, ottica pinhole, alimentazione 12 Vcc/80 mA.
TL2X-SPI		Microtelecamera da incasso SPIONCINO per porte blindate, commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080). Sensore Sony IMX323. Ottica pinhole 1,78 mm. assorbimento 150 mA. alimentazione 12 Vcc.
TL2-4X4040		Microtelecamera commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080). Day/Night elettronico, ottica pinhole 3,7 mm, assorbimento 150 mA. alimentazione 12 Vcc. Dimensioni 40x40x30mm.
TL2-4X4040SLA STARLIGHT <small>THIRD GENERATION</small>	 AUDIO	Microtelecamera commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080). Tecnologia STARLIGHT . Day/Night elettronico, ottica pinhole 3,7 mm, assorbimento 150 mA. alimentazione 12 Vcc. Dimensioni 40x40x30mm. Ingresso AUDIO .
TL2-4XFUMO		Telecamera commutabile: HDCVI - AHD - HDTVI - ANALOGICO da 2 Mega Pixel (1920x1080) occultata in sensore rilevazione Fumo , sensore CMOS 1/2,8", Day/Night elettronico, ottica 3,7 mm, alimentazione 12 Vcc./150mA. Dimensioni (Ø) 120 x 50 mm.
TL2CVPIR HDCVI™		Microtelecamera HDCVI da 2 Mega Pixel (1920x1080) occultata in sensore PIR, Day Night elettronico, ottica pinhole 2,8 mm. Alimentazione 12Vcc. Staffa in dotazione. Sensore PIR con trasmissione allarme su COAXITRON HDCVI (no contatto NC) su DVR predisposti. Dimensioni 120 x 62 x 58 mm.

TELECAMERE 4 - 5 MegaPixel

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
T4CVXB28  B1		Telecamera Bullet HDCVI, uscita commutabile HDTV / AHD / 960H. 4 Mp - 2Mp. Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) Sensore CMOS 1/3", con illuminatori portata 30 mt. Ottica FISSA 2,8 mm. (visione 99°) sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD avanzato remoto direttamente da DVR: AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Alimentazione 12Vcc/500mA. Per esterno IP66. Dimensioni: Ø 72 x 164 mm.
T4CVXD28  B2 B4		Telecamera Minidome HDCVI, uscita commutabile HDTV / AHD / 960H. 4 Mp - 2Mp. Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) Sensore CMOS 1/3", con illuminatori portata 30 mt. Ottica FISSA 2,8 mm. (visione 99°) sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD avanzato remoto direttamente da DVR: AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Aliment. 12Vcc/500mA. Per esterno IP66. Dimensioni: Ø 94 x 106 mm.
T4CVB2712Z  B1		Telecamera Bullet 4 MegaPixel HDCVI, uscita commutabile HDTV / AHD / 960H. Day/Night (rimozione meccanica filtro IR). Sensore CMOS 1/2,7". Illuminatori IR max 60 mt. Ottica Varifocale motorizzata 2,7/12 mm. (visione da 33° a 106°). Sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD direttamente da DVR: AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Alimentazione 12Vcc/850mA. Per esterno IP67. Dimensioni 91x 91x 213 mm.
T4CVD2712Z-A  B3 B5	 AUDIO	Telecamera Minidome 4 MegaPixel HDCVI, uscita commutabile HDTV / AHD / 960H. Day/Night (rimozione meccanica filtro IR). Sensore CMOS 1/2,7". Illuminatori IR max 60 mt. Ottica Varifocale motorizzata 2,7/12 mm. (visione da 33° a 106°). Sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD direttamente da DVR: AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Entrata audio (incorpora microfono). Alimentazione 12Vcc/600mA. Per esterno IP67. Dimensioni: Ø 122 x 107 mm.
B1 T5CVXB28 		Telecamera Bullet HDCVI, commutabile 960H. Risoluzione 5 Mp - 4Mp - 2Mp . Day/Night (rimozione meccanica filtro IR) Sensore CMOS 1/2,7", con illuminatori portata 30 mt. Ottica FISSA 2,8 mm. (visione 93°) sensibilità 0 Lux IR ON. Menu' OSD avanzato remoto direttamente da DVR: BLC - HLC - AWB - AGC -2 DNR - DWDR. Alimentazione 12Vcc/500mA. Per esterno IP67. Dimensioni: Ø 72 x 176 mm.
B1 T5CVB2713ZSL 	AUDIO  	Telecamera Bullet 5 MegaPixel HDCVI, uscita video 4 in 1 commutabile DIP: HDTV / AHD / 960H. Tecnologia StarLight. Sensore CMOS 1/2,8". Risoluzione digitale: 5MP 20 ips - 4/2 MP 25 ips . Sensibilità 0,005 lux F1.3 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR: 4 led array, 80 metri. Ottica motorizzata AUTOFOCUS 2,7 /13,5 mm. (visione 102° ~ 29°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Entrata audio (incorpora microfono). Carcassa in alluminio IP67. Alimentazione: 12Vcc./12W (max.). Dimensioni: 245 x 91 x 91 mm.
B3 B5 T5CVD2713ZSL 	AUDIO  	Telecamera Minidome 5 MegaPixel HDCVI, uscita 4 in 1 commutabile DIP: HDTV / AHD / 960H. Tecnologia StarLight. Sensore CMOS 1/2,8". Risoluzione digitale: 5MP 20 ips - 4/2 MP 25 ips. Sensibilità 0,005 lux F1.3 (color, 30IRE) / 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR: 2 led array, 60 metri. Ottica motorizzata AUTOFOCUS 2,7/13,5 mm. (visione 102° ~ 29°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Entrata audio (incorpora microfono). Carcassa in alluminio IP67. Alimentazione: 12Vcc./10W (max.). Dimensioni: Ø 122 x 107 mm.
TLACPFA-130E	B1 	Base di cablaggio in alluminio stagna IP66, predisposta tubi G/34. Dimensioni Ø 124 x 41 mm.
TLACPFA-13AE	B2 	Base di cablaggio in alluminio per Minidome Ø 94 mm.
TLACPFA-137	B3 	Base di cablaggio in alluminio per minidome Ø 122 mm.
TLACPFB-204W	B4 	Supporto a parete/palo per minidome Ø 94 mm.
TLACPFB-203W	B5 	Supporto a parete/palo per minidome Ø 122 mm.

TELECAMERE 8 MegaPixel

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
B1 T8CVXB3711Z-SL 	  	Telecamera Bullet 8 MegaPixel HDCVI tecnologia StarLight, uscita di video commutabile HDTVI / AHD / 960H. Risoluzione: 8MP (3840x2160) 6/4 MP. Immagini per secondo: 15 ips 4K , 20 ips 6MP, 25 ips 4MP. Sensibilita' 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR max 60 metri. Ottica motorizzata 3,7 ~ 11 mm. (visione 112° / 46°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Ingresso audio (microfono escluso). Carcassa in alluminio IP67. Alim. DUALE: 12Vcc . 15W/24Vac. Dimensioni: 245x91x91 mm.
B3 B5 T8CVXD3711Z-SL 	 	Telecamera Minidome 8 MegaPixel HDCVI tecnologia StarLight, 1 uscita video bnc HD commutabile HDTVI / AHD + 1 BNC 960H. Risoluzione: 8MP (3840x2160) 6/4 MP. Immagini per secondo: 15 ips 4K , 20 ips 6MP, 25 ips 4MP. Sensibilita' 0 lux (IR on). Filtro meccanico rimovibile. Smart IR max 60 metri. Ottica motorizzata 3,7 ~ 11 mm. (visione 112° / 46°). Funzioni: AWB - AGC - BLC - HLC - RealWDR 120dB - 2D/3D-NR. Ingresso audio (microfono escluso). Carcassa alluminio IP67. Alim. 12Vcc 15W. Dimensioni: Ø 122 x h107 mm.

TELECAMERE SPEED DOME

SD2CV25IR-SL   	 	Telecamera SpeedDome PTZ tecnologia HDCVI da 2 Megapixel Starlight con illuminatori IR max 100mt. Senosore CMOS 1/2.8", 2 Megapixel STARVIS™. Zoom ottico 25X (4.8~120 mm.) Starlight technology 120dB true WDR, 3D DNR. Max. 25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P. Protocolli: DH-SD, Pelco-P/D - RS485. Audio 1 ingresso audio. Allarmi: 2 ingressi /1 uscita. Out video: commutabile HD/analogica. Per esterno IP66. Alimentazione 12Vcc./3A. Staffa da parete inclusa. Dimensioni Ø 160 x 295 mm.
ACAL12V5 		Alimentatore 12Vcc. da 5A.
SD4CV30IR   		Telecamera SpeedDome PTZ tecnologia HDCVI da 4 Megapixel con illuminatori IR max 100mt. Senosore CMOS 1/3", 4 Megapixel. Zoom ottico 30X (4.5~135 mm.) 120dB true WDR, 3D DNR. Max. 25/30fps@4MP - 25/30/50/60fps@1080/720P. Protocolli: DH-SD, Pelco-P/D - RS485. Audio 1 ingresso audio. Allarmi: 2 ingressi /1 uscita. Out video: commutabile HD/analogica. Per esterno IP66. Alimentazione 24Vac./3A. In dotazione alimentatore e staffa da parete. Dimensioni Ø 186 x 309 mm.
SDPFA-150 		Adattatore montaggio da palo da Ø 80 a 150 mm.
SDPFA-151 		Adattatore montaggio ad angolo per dome.
SDPFB-300C 		Adattatore montaggio a soffitto per dome.
SDH2X25IR-430    		Telecamera Speed Dome 360° per segnali video: HDTVI - AHD - HDCVI 2 MegaPixel (1920x1080) + analogico CVBS. Da esterno IP66 in custodia antivandalo. Illuminatori IR portata 100 mt. Nigth & Day (rimozione meccanica filtro IR). Sensore Sony C-MOS 1/2,8". Zoom ottico 25X (4,8 ~ 120 mm.) + 16X digitale, modalita' Fuoco automatico. Velocita' rotazione 80°/sec. Menu' su coassiale (no CVBS). Funzioni: EIS - BLC -HLC - RealWDR - ATW - AGC - 3DNR - 8 PrivayMask. Protocollo RS485 Pelco D/P e HYUNDAI. Temperatura di esercizio da -30°/+65°. Alimentazione 12Vcc/20W. In dotazione Alimentatore e Staffa a parete. Dimensioni Ø 165 x 295 mm.
SDHAC-545 		Box di giunzione HYUNDAI per fissaggio a parete, da abbinare al supporto SDHAC-215.
SDHAC-216 		Supporto angolare per dome motorizzate HYUNDAI, dimensioni: 176,8 x 194 x 417,8 mm.

VIDEOREGISTRATORI XVR 5 in 1 1080p



CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
VR5X6-D5 	 	Videoregistratore digitale 5 tecnologie 6 canali: 4 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD solo video, no OSD e PTZ) + 2 canali IP 6MP (H.265/H.264). Audio bidirezionale. Registrazione per singolo canale: 1080P (15 ips) - 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Uscita video HDMI + VGA a 1080P. HDD SATA fino a 6 TB (non incluso). Porta RJ45 10/100 + 2 USB + RS485. Alim. 12Vcc. Dotazione Mouse e alimentatore. Applicativi SmartPSS e App iDMSS/gDMSS.
VR5X12-ID5 		Videoregistratore digitale 5 tecnologie 12 canali: 8 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD solo video, no OSD e PTZ) + 4 canali IP 6MP (H.265/H.264). Audio bidirezionale. Registrazione per singolo canale: 1080P (15 ips) - 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Uscita video HDMI + VGA a 1080P. HDD SATA fino a 6 TB (non incluso). Porta RJ45 10/100 + 2 USB + RS485. Alim. 12Vcc. Dotazione Mouse e alimentatore. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS.
VR5X24-D5 		Videoregistratore digitale 5 tecnologie 24 canali: 16 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD solo video, no OSD e PTZ) + 8 canali IP 6MP (H.265/H.264). Audio bidirezionale. Registrazione per singolo canale: 1080P (15 ips) - 720P, 960H, D1, CIF, QCIF (25 ips). Uscita video HDMI + VGA a 1080P. HDD SATA fino a 10 TB (non incluso). Porta RJ45 10/100 + 2 USB + RS485. Alim. 12Vcc. Dotazione Mouse e alimentatore. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS.

VIDEOREGISTRATORI XVR 5 in 1 4K



VR5X44-4K-ID5 	 	Videoregistratore digitale multitecnologia 8 canali: 4 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 4 flussi video IP max 8Mbps (H.265+/H.265/H.264+/H.264). Audio: 1 canale IN/1 Out (Bidirezionale). Accetta max 1 HD SATA da 10 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1.(25 ips). USCITE VIDEO parallele HDMI 4K + VGA 1080p. Porta di rete RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Dotazione: Mouse - alimentatore 12Vcc/2A. Dimensioni 260 x 236 x 48 mm. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. IVS perimeter su 2 canali.
VR5X88-4K-ID5 	 	Videoregistratore digitale multitecnologia 16 canali: 8 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 8 flussi video IP max 8MP (H.265+/H.265/H.264+/H.264). Audio: 1 canale IN/1 Out (Bidirezionale). Accetta max 1 HD SATA da 10 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1.(25 ips). USCITE VIDEO parallele HDMI 4K + VGA 1080p. Porta di rete RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Dotazione: Mouse - alimentatore 12Vcc/2A. Dimensioni 260 x 238 x 48 mm. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. IVS perimeter su 2 canali.
VR5X32-D52A-IVS 	 	Videoregistratore digitale multitecnologia 32 canali: 16 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 16 flussi video IP max 8Mp (H.265+/H.265/H.264+/H.264). Audio: 4 canali IN/1 Out (Bidirezionale). Allarmi: 16 IN/3 Out rele' . Accetta max 2 HD SATA da 10 Tb (HD non inclusi). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1 (25 ips). Uscite video: HDMI 4K + VGA 1080p con funzione SPOT. Porta di rete RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Dotazione: Mouse - alimentatore 12Vcc/5A. Dimensioni: 375 x 287 x 53 mm. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. IVS perimeter su 2 canali.

VIDEOREGISTRATORI XVR 5 in 1 con AI



CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
VR5X88-D7-IVS 	 	Videoregistratore digitale multitecnologia 16 canali : 8 BNC HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 8 flussi video IP max 8MP (H.265+/H.265/H.264+/H.264). Audio: 8 canali IN/1 Out (Bidirezionale). Allarmi: 8 IN/3 Out rele' . Accetta max 1 HD SATA da 10 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1 (25 ips). Uscite video: HDMI 4K + VGA 1080p con funzione SPOT. Porta di rete RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Dotazione: Mouse - alimentatore 12Vcc/3A. Dimensioni: 325 x 255 x 55 mm. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. IVS perimeter su 2 canali + processore AI dedicato ad analisi motion avanzata SMD plus su 8 canali.
VR5X1616-D7-IVS 	 	Videoregistratore digitale multitecnologia 32 canali : 16 BNC : HDCVI - CVBS (HDTVI e AHD max 5Mp solo video, no OSD e PTZ) + 16 flussi video IP max 8MP (H.265+/H.265/H.264+/H.264). Audio: 16 canali IN/1 Out (Bidirezionale). Allarmi: 16 IN/3 Out rele' . Accetta max 1 HD SATA da 10 Tb (HD non incluso). Registrazione singolo canale BNC: 4K/8MP (7 ips), 6MP (10 ips), 5MP (12 ips), 4MP, 3MP (15 ips), 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1 (25 ips). Uscite video: HDMI 4K + VGA 1080p con funzione SPOT. Porta di rete RJ45 (10/100/1000). Gestione su reti LAN/WAN: IP dinamico DDNS, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Apple iPhone® - Android. Porte: 2 USB + RS485 per gestione PTZ. Dotazione: Mouse - alimentatore 12Vcc/3A. Dimensioni: 325 x 255 x 55 mm. Applicativi SmartPSS e App iDMSS /gDMSS. IVS perimeter su 2 canali + processore AI dedicato ad analisi motion avanzata SMD plus su 8 canali.

P2P



HYUNDAI

DVR ZVR



V5HZ8P-371 	 	Videoregistratore 8 canali serie ZVR Professional a 5 tecnologie: HDTVI - AHD - CVBS - HDCVI (HDCVI solo video no OSD e PTZ) + 2 canali IP . Formato video H.264+/H264. Audio bidirezionale: 1 in/1out, formato G.711u. Riproduce 4/8 canali 1080P. Registrazione di ogni singolo canale max 25 Fps in HD 720P-960H-D1 / 15 Fps in 1080p . Uscite video: (1080P) HDMI e VGA + (D1) BNC . Archiviazione 1 HDD SATA (non fornito). Compatibilita' Onvif, funzioni: P2P - DDNS. Porta RJ45 (10/100) + 2 USB + RS485. Alimentatore 12Vcc. Dimensioni 315x242x45 mm.
V5HZ16P-372 	 	Videoregistratore 16 canali serie ZVR Professional a 5 tecnologie: HDTVI - AHD - CVBS - HDCVI (HDCVI solo video no OSD e PTZ) + 2 canali IP . Formato video H.264+/H264. Audio bidirezionale: 1 in/1out, formato G.711u. Riproduce 4/8 canali 1080P. Registrazione di ogni singolo canale max 25 Fps in HD 720P-960H-D1 / 15 Fps in 1080p . Uscite video: (1080P) HDMI e VGA + (D1) BNC . Archiviazione 1 HDD SATA (non fornito). Compatibilita' Onvif, funzioni: P2P - DDNS. Porta RJ45 (10/100/1000) + 2 USB + RS485. Alimentatore 12Vcc. Dimensioni 315x242x45 mm.

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
BS-IPT4612		Telecamera IP Bullet da 2 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT3612		Telecamera IP Minidome da 2 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT4602MZ		Telecamera IP Bullet da 2 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 40 mt. Ottica varifocal motorizzata AUTOFOCUS 2,8/12 mm . Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BSIPT3602MZ		Telecamera IP Minidome da 2 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 40 mt. Ottica varifocal motorizzata AUTOFOCUS 2,8/12 mm . Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
TLAC-4145		Base metallica multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm.

BS-IPT4615		Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BSIPT3615		Telecamera IP Minidome da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 2,8 mm. Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT4605MZ		Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 40 mt. Ottica varifocal motorizzata AUTOFOCUS 2,8/12 mm . Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BSIPT3605MZ		Telecamera IP Minidome da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS SmartSens. Filtro Meccanico e Smart IR portata 40 mt. Ottica varifocal motorizzata AUTOFOCUS 2,8/12 mm . Funzioni DWDR-3DNR-Defog. Protocollo Onvif profilo G-S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
TLAC-4145		Base metallica multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm.

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
BS-IPT4515G2+ 5.0 MEGA PIXEL	 STARLIGHT	Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS Sony StarLight. Analisi video: oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita perimetro, vagabondaggio, conteggio persone. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 3,6 mm. Funzioni: WDR 120dB -2/3DNR -ROI -Defog. Protocollo Onvif profilo G-S-T. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT3515G2+ 5.0 MEGA PIXEL	 STARLIGHT	Telecamera IP Minidome da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS Sony StarLight. Analisi video: oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita perimetro, vagabondaggio, conteggio persone. Filtro Meccanico e Smart IR portata 30 mt. Ottica fissa 3,6 mm. Funzioni: WDR 120dB -2/3DNR -ROI -Defog. Protocollo Onvif profilo G-S-T. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT4505G2MZ+ 5.0 MEGA PIXEL	 STARLIGHT	Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS Sony StarLight. Analisi video: oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita perimetro, vagabondaggio, conteggio persone. Filtro Meccanico e Smart IR portata 60 mt. Ottica motorizzata AUTOFOCUS 2,7/13 mm . Audio 1ing/1out. Allarmi 1ing/1out. Funzioni: WDR 120dB -2/3DNR -ROI -Defog. Protocollo Onvif profilo G-S-T. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT4704G2MZ+		Telecamera IP Bullet come sopra ma in versione 4K con sensore CMOS Sony Starvis .
BS-IPT3505G2MZ+ 5.0 MEGA PIXEL	 STARLIGHT	Telecamera IP Minidome da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS Sony StarLight. Analisi video: oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita perimetro, vagabondaggio, conteggio persone. Filtro Meccanico e Smart IR portata 60 mt. Ottica motorizzata AUTOFOCUS 2,7/13 mm . Audio 1ing/1out. Allarmi 1ing/1out. Funzioni: WDR 120dB -2/3DNR -ROI -Defog. Protocollo Onvif profilo G-S-T. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT3505G2MZ+		Telecamera IP Minidome come sopra ma in versione 4K con sensore CMOS Sony Starvis .
BS-IPT4506MZ+ 5.0 MEGA PIXEL	 STARLIGHT	Telecamera IP Bullet da 5 MegaPixel compressione H264/265. Sensore CMOS Sony StarLight. Analisi video: oggetto abbandonato/rimosso, attraversamento linea, ingresso/uscita perimetro, vagabondaggio, conteggio persone. Filtro Meccanico e Smart IR portata 80 mt . Ottica 5/50 mm motorizzata AUTOFOCUS . Audio 1ing/1out. Allarmi 1ing/1out. Funzioni: WDR 120dB -2/3DNR -ROI -Defog. Protocollo Onvif profilo S. Slot micro SD e microfono intergrato. Alimentazione 12Vcc/Poe.
TLAC-4145		Base metallica multistandard stagna IP66, dimensioni 140x140x61 mm.

Analisi video:

Oggetto: **abbandonato / rimosso**

Attraversamento linea

Perimetro: ingresso / uscita

Vagabondaggio

Conteggio persone



CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
BS-IPT4318 		Telecamera IP Bullet 4K visione 180° PANORAMICA , compressione H264/265. Sensore CMOS Progressive Scan StarLight. Filtro Meccanico e Smart IR portata 15 mt. Ottica supergrandangolo 1,68 mm. Funzioni: WDR 120dB - 2/3DNR - ROI - Defog - AWB - EIS - AGC - Anti-flicker - Corridor Mode - Deblur - Watermark. Protocollo Onvif profilo G-Q-S-T . Slot micro SD e microfono integrato. Box connessioni nella staffa. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT3318 		Telecamera IP Minidome 4K visione 180° PANORAMICA , compressione H264/265. Sensore CMOS Progressive Scan StarLight. Filtro Meccanico e Smart IR portata 15 mt. Ottica supergrandangolo 1,68 mm. Funzioni: WDR 120dB - 2/3DNR - ROI - Defog - AWB - EIS - AGC - Anti-flicker - Corridor Mode - Deblur - Watermark. Protocollo Onvif profilo G-Q-S-T . Slot micro SD e microfono integrato. Box connessioni nella staffa. Alimentazione 12Vcc/Poe.



BS-IPT9001 		Telecamera IP Minidome 5 MP visione 360° PANORAMICA con Dewarping a bordo telecamera, compressione H264/265. Sensore 1/2,9" CMOS Sony. Filtro Meccanico e illuminatori IR portata 10 mt. Ottica fisheye 1,1 mm. Funzioni: DWDR - BLC - ROI. Protocollo Onvif profilo S. Allarmi 1in/1out. Slot micro SD. Alimentazione 12Vcc/Poe.
BS-IPT9009 		Telecamera IP Minidome 9 MP visione 360° PANORAMICA con Dewarping a bordo telecamera, compressione H264/265. Sensore 1/2,9" CMOS Sony. Filtro Meccanico e illuminatori IR portata 10 mt. Ottica fisheye 2 mm. Funzioni: DWDR - BLC - ROI. Protocollo Onvif profilo S. Allarmi: 1in/1out. Slot micro SD. Alimentazione 12Vcc/Poe.



CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
BS-IPPTZIR 202X22 		Speed Dome motorizzata IP da 2 MegaPixel con LED IR portata 120 mt. per esterno. Formato H.265/H.264. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Starvis StarLight. Risoluzione fino a 2MP. Rotazione Orizzontale: 360° con una velocità di 120°/s. Rotazione Verticale: 93° con una velocità di 30°/s. Zoom OTTICO 22X: 3,9 ~ 85,5 mm. Rimozione meccanica filtro IR. Preset: 220 - Tour: 3 gruppi, max 16 preset. Protocolli di rete: TCP/IP , TTP , NTP , IGMP , DHCP , UDP , SMTP , RTP , RTSP , ARP , DDNS , DNS , PPPoE , P2P. Main Stream: 1080P@30fps. Sub Stream: 640x480, 480x360. Compatibilita' ONVIF profilo S . Per esterno IP66 con temperatura di funzionamento da - 40° a + 60°, Lightning-proof 6000V. In dotazione: alimentatore 12Vcc. e staffa a parete. Dimensioni: 173 x 173 x 292 mm.
BS-IPPTZIR 502X22 		Speed Dome motorizzata IP da 5 MegaPixel con LED IR portata 120 mt. per esterno. Formato H.265/H.264. Sensore CMOS 1/2,8" Sony Starvis. Risoluzione fino a 5MP. Rotazione Orizzontale: 360° con una velocità di 220°/s. Rotazione Verticale: 93° con una velocità di 30°/s. Zoom OTTICO 20X: 4,7 ~ 94 mm. Rimozione meccanica filtro IR. Preset: 220 - Tour: 3 gruppi, max 16 preset. Protocolli di rete: TCP/IP , TTP , NTP , IGMP , DHCP , UDP , SMTP , RTP , RTSP , ARP , DDNS , DNS , PPPoE , P2P. Main Stream: 5 MegaPixel - Sub Stream: 640x480, 480x360. Compatibilita' ONVIF profilo S . Per esterno IP66 Per esterno IP66 con temperatura di funzionamento da - 40° a + 60°, Lightning-proof 6000V. In dotazione: alimentatore 12Vcc. e staffa a parete. Dimensioni: 173 x 173 x 292 mm.
BS-IPKB001		Tastiera con Joystick triassiale e DISPLAY 5" per visione immagini telecamera. Protocollo Onvif 2.4. Interfaccia: RJ45 - HDMI output - USB. Alimentatore 12Vcc. 2A. Dimensioni 260 x 160 x 48 mm.
BS-S005PMA		Collare da palo in metallo verniciato (Ø palo: da 118 a 140mm.) per Speed Dome BOS.
BS-S005CMA		Adattatore da palo in metallo verniciato per Speed Dome BOS.

BS-NVR4252 		NVR embedded per registrazione di 4 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 50 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. Porta RJ45 (10/100/1000). Audio: 4 flussi indipendenti. Allarmi: 4 in/1out. Accetta max 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + 4 porte POE + Mouse + alimentatore esterno 48Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.
BS-NVR8252 		NVR embedded per registrazione di 8 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 128 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. Porta RJ45 (10/100/1000). Audio: 8 flussi indipendenti. Accetta max 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + 8 porte POE + Mouse + alimentatore esterno 48Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.
BS-NVR16250 		NVR embedded per registrazione di 16 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 320 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. Porta RJ45 (10/100/1000). Audio: 16 flussi indipendenti. Allarmi: 16 in/1out. Accetta max 2 HD SATA da 6 Tb (HD non inclusi). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + 16 porte POE + Mouse + alimentatore esterno 48Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
BS-NVR8250N 		NVR embedded per registrazione di 8 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 100 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. Porta RJ45 (10/100/1000). Audio: 8 flussi indipendenti. Accetta max 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + Mouse + alimentatore esterno 12Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.
BS-NVR16255N 		NVR embedded per registrazione di 16 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 320 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. DOPPIA porta RJ45 (10/100/1000) . Audio: 16 flussi indipendenti. Allarmi: 16 in/1out. Accetta max 4 HD SATA da 6 Tb (HD non inclusi). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + Mouse + alimentatore esterno 12Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.
BS-NVR32255N 		NVR embedded per registrazione di 32 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 320 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. DOPPIA porta RJ45 (10/100/1000) . Audio: 32 flussi indipendenti. Allarmi: 16 in/1out. Accetta max 4 HD SATA da 6 Tb (HD non inclusi). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + 16 porte POE + Mouse + alimentatore esterno 12Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.
BS-NVR64255N 		NVR embedded per registrazione di 64 flussi IP compressione H.265/H.264. Registrazione di max 640 Mbps max 12MP. Uscite video: HDMI 4K + VGA. DOPPIA porta RJ45 (10/100/1000) . Audio: 64 flussi indipendenti. Allarmi: 16 in/ 4out . Accetta max 8 HD SATA da 6 Tb (HD non inclusi). Compatibilita' ONVIF, funzione P2P. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: USB + 16 porte POE + Mouse + alimentatore esterno 12Vcc. FUNZIONI VIDEO ANALISI: oggetto abbandonato/ rimosso, attraversamento linea, ingresso/ uscita area, conteggio persone, vagabondaggio.

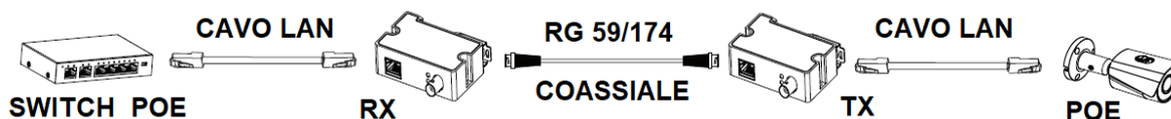
VHIP4PB-523 		NVR embedded BOX di 4 flussi IP compressione H.265/H.264. Accetta max 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Registrazione 40 Mbps max 4 MegaPixel. Uscite video 1080p: HDMI + VGA. Porta RJ45 (10/100). Compatibilita' ONVIF, funzioni P2P - DDNS - Push - canale zero. Audio bidirezionale 1 in/1 out. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone di: 2 USB + 4 porte POE (40W max) + Mouse + alimentatore 48Vcc. dimensioni 200 x 205 x 48 mm.
VHIP8PB-524 		NVR embedded BOX di 8 flussi IP compressione H.265/H.264. Accetta max 1 HD SATA da 6 Tb (HD non incluso). Registrazione di 60 Mbps max 4 MegaPixel. Uscite video 1080p: HDMI + VGA. Porta RJ45 (10/100). Compatibilita' ONVIF, funzioni P2P - DDNS - Push - canale zero. Audio bidirezionale 1 in/1 out. Visualizzazione su cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone di: 2 USB + 8 porte POE (75W max) + Mouse + alimentatore 48Vcc. dimensioni 285 x 215 x 48 mm.
VHIP16P-282 	 	NVR embedded di 16 flussi IP compressione H.265/H.264. Accetta max 2 HD SATA da 6 Tb (HD non inclusi). Registrazione di max 160 Mbps max 8 MegaPixel . Uscite video: HDMI 4K + VGA in diverse modalita' di visualizzazione. Porta RJ45 (10/100/1000). Compatibilita' ONVIF, funzioni P2P - DDNS - Push - canale zero. <u>Supporta eventi multipli VCA</u> . Allarmi 4 in/1 out. Audio bidirezionale 1 in/1 out. Visualizzazione cellulari: Android e Apple iPhone®. Dispone: 2 USB + 16 porte POE (200W max) + Mouse + alimentatore 48Vcc. dimensioni 385 x 315 x 52 mm.

INIETTORI e SWITCH PoE

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
ACINEP01		KIT convertitori (TX+RX) che iniettano il segnale di alimentazione (12Vcc. da un alimentatore non incluso) nel cavo UTP per alimentare le telecamere IP utilizzando i cavi liberi del cavo di rete.
ACINPOE		Iniettore POE max 15,4 W Gigabit, standard IEEE 802.3af, può funzionare con tutti i PDs (Powered Devices) compatibili PoE IEEE 802.3af.
ACSW411GB		Switch a 4 porte PoE 10/100/1000 Mbps. + 1 RJ45 + 1 SFP - virtual Lan (VLAN). DC 52V 1.4A max distanza 100mt. dimensioni 120x200x40 mm.
ACSW0820FL		Switch a 8 porte PoE 10/100Mbps + 2 RJ45 10/100 Mbps. DC 52V 2.3A max distanza 100 mt. dimensioni 198x74x29 mm.
ACSW821GB		Switch a 8 porte PoE 10/100/1000 Mbps. + 1 RJ45 + 1 SFP - virtual Lan (VLAN). DC 52V 2,3A max distanza 100mt. dimensioni 270x180x45 mm.
ACSW1602GH		Switch a 16 porte PoE 10/100/1000 Mbps. + 2 SFP. DC 52V 7,7A max distanza 100mt. dimensioni 440x285x45 mm.

TRASMETTERE FLUSSI IP su CAVO coassiale RG59/174

GVKIP-BNC-IP		KIT composto da TX+RX per trasmettere 1 flusso IP di telecamere con POE su cavo coassiale esistente RG59/174. 1 flusso IP + alimentazione POE (200 mt./100Mbps , 400mt./10Mbps). Supporta i standard IEEE802.3, IEEE802.3u. Temperatura di funzionamento da -30°C ~ +65°C. Lightning-proof di 4KV (modalità comune) e 2KV (modalità differenziale). Dimensioni: 79 x 52 x 23 mm.
--------------	---	--



CUSTODIE TELECAMERE

CSTL50		Custodia da esterno IP 55 in metallo con verniciatura epossidica, 2 ingresso cavi posteriore, completa di: tettuccio, staffa a parete e riscaldamento, alimentazione 230 Vac. Dimensioni esterne (escluso staffa e tettuccio) LxHxP 360x120x95 mm.
ACCSP50		Adattatore per montaggio a palo telecamere (da Ø 60 a Ø 140 mm.) con 4 fori filettati interasse fissaggio 40 x 85 mm.
ACCSSF50		Staffa montaggio a soffitto custodie CSTL 50 / 5024.

ILLUMINATORI IR

ACIRB40-60		Illuminatore compatto con 4 MegaLEDs IR ad alta potenza portata 40 mt., angolo di lavoro 60°, in custodia stagna IP65. Alimentazione 12Vdc/24Vac. Max 12W. Dimensioni con staffa Ø 65x126 mm.
ACIR100-60		Illuminatore IR da esterno IP 65 con 9 LED ad alta potenza, portata 100 mt. x 60°, lunghezza d'onda 850nm, alimentazione 220Vac. Staffa in dotazione, dimensioni 110 x 135 x 91 mm.

CONVERTITORI - EXTENDER - SPLITTER video VGA - HDMI - USB

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
GVVGA-BNC		Convertitore di 1 segnale VGA max 1024x768 a 1 BNC PAL + 1 VGA locale, alimentatore incluso.
GVBNC-VGA		Convertitore di 1 segnale ad BNC PAL a VGA max 1024x768 + 1 Loop PAL, configurazione OSD, alimentatore incluso.
GVHEXTVGA		Extender di 1 segnale VGA con 1 cavo UTP cat 5 max 35 mt. TX e RX passivi non alimentati, risoluzione 1024x768 (VGA, SVGA, XGA, SXGA) temp. esercizio 0°C /+55°C. Dimensioni 85x64x28 mm.
EX-USB60		Extender dispositivi USB su cavo UTP, max 45 mt. senza alimentazione esterna.
GVEXTHDMI1		Extender di 1 segnale HDMI con 1 cavo UTP cat 6 max 60 mt. risoluzione 1080p. TX + RX con alimentatori 12Vcc. inclusi.
GVDVHD1-2		Splitter HDMI 1 ingresso con 2 uscite , supporta 4K - 2K - 1080p. Distanza max 10 mt. a 1080p. Alimentatore 5V incluso.
ACVHDMI-2		Prolunga cavo HDMI lunghezza 2 mt.
ACVHDMI-5		Prolunga cavo HDMI lunghezza 5 mt.

DISTRIBUTORI VIDEO di segnali analogici HD

GVDV102HD-2		Distributore video di 1 ingresso con 2 uscite per segnali video analogici risoluzione HD 720p/1080p a max 200mt. (CVI-TVI-AHD) fornito con alimentatore 12Vcc/220V.
GVDV104HD-2		Distributore video di 1 ingresso con 4 uscite per segnali video analogici risoluzione HD 720p/1080p a max 200mt. (CVI-TVI-AHD) fornito con alimentatore 12Vcc/220V.
GVDV816HD-4K	 	Distributore video HDCVI/HDTV/AHD/CVBS 8 ing/16 uscite BNC . Non trasmette dati di controllo delle telecamere. Supporta risoluzione fino a 4K/1080P. Led rilevamento del segnale del video. Dimensioni: 483 x 105,5 x 44 mm. rack 19" 1U standard. Alimentazione 9/24 Vcc. (alimentatore non fornito).

TRASMISSIONE VIDEO BNC su cavo UTP

TX1DT-4K	 	Coppia di ricetrasmittitori passivi per 1 segnale video 75Ohm (HDCVI-TVI-AHD) su cavo UTP CAT 5/5E/6. Cavo 10 cm. con connettore BNC. Portata max segnali: HDCVI (4K a 200 mt.) - HDTV e AHD (5MP a 200 mt.) . Dimensioni 36X19X16 mm.
TXH1DTALI-402	 	Coppia di trasmettitori su cavo UTP per: Alimentazione 12Vcc/ 24Vac. max 100 mt. + 1 segnale video 1,3 - 2 - 4MP (HDCVI / HDTV / AHD). LED indicatore di attività (verde) o inattività (rosso). Plug&Play, protezione da sovratensioni e filtro isolatore.
TXDTFIL		Ricetrasmittitore passivo di 1 segnale video (con Filtro Antidisturbo) su cavo UTP, morsettiera per doppino e connettore RG59 maschio, cavo 20 cm. con BNC maschio, portata 300mt.
TX4DT		Ricetrasmittitore passivo di segnali video su cavo UTP, 4 segnali video, morsettiera per 4 doppini e 4 connettori RG59 femmina, portata max 300mt. a colori / 600mt. BN. dimensioni 90 x 24 x 77 mm.
RX1HDT-A		Ricevitore ATTIVO su cavo UTP x 1 segnale video HDCVI, HDTV, AHD e analogico (tempo reale su UTP cat5e/6). Portata con TX attivo: HDCVI: 550m a 720P/ 470m a 1080P - HDTV: 400m a 720P/ 400m a 1080P - AHD: 700m a 720P/ 470m a 1080P . Alimentazione 12Vcc./1A (non fornito). Dimensioni: 80 x 40 x 24,5 mm.
TX1HDT-A		Trasmittitore ATTIVO su cavo UTP x 1 segnale video HDCVI, HDTV, AHD e analogico. Alimentazione 12Vcc./1A (non fornito). Dimensioni: 60 x 30 x 24 mm.

ALIMENTATORI TELECAMERE 12 Vcc.

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
ACAL12SPINA		Alimentatore stabilizzato switching 12Vdc da 1,0 A con 1 connettore femmina per alimentazione telecamere.
ACAL1215IP		Alimentatore stabilizzato STAGNO IP67 a 12Vcc. da 1,5 A. (ing 220 con cavo/out 12 con Jack femmina). dimensioni 48x50x25 mm.
KAS1201P		Alimentatore stabilizzato a morsetti 12Vcc. da 1A. con uscita regolabile +/- 15% , alloggiabile in 503 dimensioni 56x53x32 mm.
ACAL1220M		Alimentatore stabilizzato switching 12Vdc a morsetti 12Vcc. da 2A. dimensioni 90x40x26 mm.
ACAL12V5		Alimentatore a spina stabilizzato switching 12Vdc. da 5A. con 1 uscita Jack21 femmina per DVR e Monitor.
ACAL12V5M		Alimentatore a spina stabilizzato switching 12Vdc. da 5A. con 4 uscite separate a morsetti , dimensioni 165x54x35mm.
ACAL12V5A4		Alimentatore a spina stabilizzato switching 12Vdc da 5A con 4 connettori femmina per alimentazione telecamere.
WSAC-4012		Scheda riduzione tensione ingresso 16/30Vac - 15/40Vcc out 12Vcc.
WSAC-4005		Scheda riduzione tensione ingresso 12/24Vac - 13/20Vcc out 5Vcc.
WS-VANTAGE		Riduttore/Elevatore di tensione per alimentazione Tvcc. Ingresso 10,5/35Vdc e 12/24Vac. Uscita 12Vdc. max.1A. Anti ground-loop. Contenitore plastico.
ACJ21-1M4F		Cavetto diramatore alimentazione telecamere: ingresso Jack 21 maschio con 4 out femmina Jack 21.

ALIMENTATORI TELECAMERE 24Vac.

ACTL2415IP 		Unita' di alimentazione 24 Vac da 5A. in BOX plastico da esterno IP 56, dotato di 6 uscite indipendenti protette da fusibile, dimensioni BxHxP 230x310x130 mm.
---	---	---

ALIMENTATORI TELECAMERE 12Vcc. con RICARICA BATTERIE

ACAL1230DIN		Alimentatore su barra DIN 220Vac. da 3A. Dispone di uscita regolabile 11,2 ~ 14,2 Vcc + 1 uscita per ricarica batteria da max 7Ah. Protezione contro corto circuito e sovratensione e bassa tensione della batteria (10,5 Vcc). Dimensioni 87x90x55 mm.
ACALW155 		Unita' di alimentazione 13,8 Vdc. switching da 4A con ricarica batteria tampone. Dispone di 4 uscite da 800mA. con protezione elettronica auto-ripristinante. Box metallico, batteria 7/12Ah , tamper anti-apertura, dimensioni 220x270x110 mm.
ACALW1510 		Unita' di alimentazione 13,8 Vdc. switching da 10A con ricarica batteria tampone max 38Ah. con 8 uscite divise in 2 gruppi. Protezione elettronica auto-ripristinante per ogni singola uscita. Dispone di 3 out rele': guasto, batteria scarica, fusibili aperti. Box metallico con tamper anti-apertura. Dimensioni 310x373x175 mm.
ACAL20-16BAT		Unita' di alimentazione switching da 20A con ricarica batteria tampone max 17Ah. Dispone di 16 uscite 13/15Vcc. protette da fusibile con segnalazione LED su pannello frontale. Box metallico bianco, dimensioni: 320 x 250 x 80 mm.

CONNESSIONI BNC e ACCESSORI

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
ACBNCMORS		BNC maschio a morsetti
ACUNBNCM		BNC maschio a pressione UNIVERSALE per tutti i cavi video RG 174 - RG 59 - MINI HD.
ACUNBNCF		BNC femmina a pressione UNIVERSALE per tutti i cavi video RG 174 - RG 59 - HD - MINI HD.
ACCVGIUNTO		GIUNTO a pressione UNIVERSALE per tutti i cavi video RG 174 - RG 59 - HD - MINI HD.
ACSPC		Spelacavi per cavi coassiali.
ACPCAP		Pinza in plastica per connettori BNC UNIVERSALI a pressione.

CONNETTORI - PROLUNGHE - ADATTATORI - MICROFONI

ACJ21FADP		Femmina a morsetti x alimentazione telecamere 12V.
ACJ21MADP		Maschio a morsetti x alimentazione telecamere 12V.
AC1B50		Cavo prolunga di 1 segnale video 50 cm . BNCmaschio-BNCmaschio.
AC4B4B-1		Cavo prolunga di 4 segnali video da 1 mt. BNCmaschio-BNCmaschio.
AC4B4B-2		Cavo prolunga di 4 segnali video da 2 mt. BNCmaschio-BNCmaschio.
ACBNCFBNCF		Raccordo BNC femmina / BNC femmina.
ACBNMBNCM		Raccordo BNC maschio / BNC Maschio.
ACRCMBNCF		Adattatore RCA maschio / BNC femmina.
ACBNCT		Adattatore a T per connettori BNC.
ACKPA1		Microfono a capsula 12Vcc. con cavo di alimentazione.

CARTELLI VIDEOSORVEGLIANZA

CART-TV-PVC		Cartello adesivo in PVC "ATTENZIONE AREA SOTTOPOSTA A VIDEOSORVEGLIANZA PER RAGIONI DI SICUREZZA" Dimensioni 150x210 mm.
-------------	---	---

CAVI VIDEO per TVCC

CODICE	DESCRIZIONE	
CVVMHD	Cavo HD bassa perdita microcoax Ø 3,5 mm. (75 Ohm) LSZH .	
CVVHD	Cavo HD bassa perdita coassiale Ø 5 mm. (75 Ohm) LSZH .	

CAVI VIDEO per TVCC PRECOMPOSTI

CVVMCX-250	Cavo precomposto Microcoax RG174 (75 Ohm) + 2 x 0,50 mm. Colore BIANCO .	
CVVMHD-275	Cavo HD precomposto PVC: minicoassiale HD bassa perdita (75 Ohm) + alimentazione 2 x 0,75 mm. Ø 7,40 mm. Colore BLU .	
CVVMHD-275ZH	Cavo HD precomposto: microcoax HD bassa perdita Ø 3,5 mm. (75 Ohm) + alimentazione 2 x 0,75 mm. BLU LSZH .	

CAVI UTP

CVU5	Cavo UTP cat. 5e per reti LAN 4x2x24 AWG, colore GRIGIO.	
CVU6	Cavo UTP cat. 6 PVC per reti LAN 4x2x24 AWG, diametro 6,20 mm. CPR classe E.	
CVU6-ZH	Cavo UTP cat. 6 PVC per reti LAN 4x2x24 AWG, diametro 6,20 mm. colore CPR (LSZH).	

BATTERIE AL PIOMBO 12Vcc.

CODICE	DESCRIZIONE	
EBAT012	Batteria al piombo 1,2 Ah 12Vcc.	
EBAT020	Batteria al piombo 2,0 Ah 12Vcc.	
EBAT070	Batteria al piombo 7,0 Ah 12Vcc.	
EBAT170	Batteria al piombo 17 Ah 12Vcc.	



BATTERIE AL PIOMBO 12Vcc.



YBAT021	Batteria al piombo 2,3 Ah 12Vcc. YUASA	
YBAT070	Batteria al piombo 7,0 Ah 12Vcc. YUASA	
YBAT170	Batteria al piombo 17 Ah 12Vcc. YUASA	

MONITOR VGA - HDMI

PHILIPS

CODICE	IMMAGINE	DESCRIZIONE
MO24V-HV		Monitor PHILIPS per impianti TVCC, LCD LED 23,6" risoluzione Full HD 1920x1080, tempo di risposta 5ms. ingressi HDMI e VGA, predisposto VESA 100. Angolo di visione 160°. Dimensioni 55,1 x 34,4 cm. GARANZIA 3 ANNI ON SITE.
MO27V-HV		Monitor PHILIPS per impianti TVCC, LCD LED 27" risoluzione Full HD 1920x1080, tempo di risposta 5ms. ingressi HDMI e VGA, predisposto VESA 100. Angolo di visione 160°. Dimensioni 64.6 x 3,98 cm. GARANZIA 3 ANNI ON SITE.
MO32V4K-HV 		Monitor PHILIPS per impianti TVCC, LCD LED 32" risoluzione 4K (3840X2160 pixel) tempo di risposta 4ms. Contrasto 3000:1. Ingressi HDMI 4K- VGA - DVI, predisposto VESA 100. Angolo di visione 178°. Dimensioni 74,2 x 43,8 cm. GARANZIA 3 ANNI ON SITE.

MONITOR VGA - HDMI - BNC

MH10HVB 		Monitor 10,5" LED formato 16/9 con 3 ingressi: HDMI - VGA - BNC (IN/OUT passante) - colore 16,7 M. Risoluzione (1280x800) - luminosità 300 cd/m2. - Contrasto 800: 1 - tempo di risposta 8 ms. Angolo di visione 160° - audio 2W. Montaggio standard VESA 75. Alimentatore 12Vcc. incluso. Dimensioni 246x173x43 mm.
MH22HVB-4X 	VISIONE DIRETTA TELECAMERE  HDCVI™ HDTVI AHD	Monitor professionale LED da 22" (MTBF: 50.000 ore) formato 16:9. Supporta PAL, NTSC e SECAM con rilevamento automatico. Risoluzione nativa: 1920x1080. Luminosità: 350 cd/m2. Contrasto 1000:1. Profondità di colore da 24 bits (16,7 milioni di colori). Angolo di visione: orzz. 178°/ vert. 178°. Tempo di risposta: 5 ms. Tecnologia di riduzione del rumore 3D digitale. Ingressi : HDMI (2.0) + BNC + VGA. Supporta connessione diretta di telecamere HDCVI - HDTVI - AHD a 720p/1080p. • HDCVI: Telecamere 4MP/1080P, fino a 500 metri • HDTVI: Telecamere 5MP/4MP, fino a 300 metri • AHD: Telecamere 5MP/4MP, fino a 500 metri. Interfaccia d'uscita: 1 BNC. Temp. funzionamento da -30°C ~ +85°C. Alimentazione: 12V ~ 24V CC, 50/60Hz consumo: ≤20W. Predisposto VESA. Dimensioni: 476,64 x 268,11 mm.
DSM351		Supporto per monitor telescopico da soffitto, regolabile da 70 a 110 cm. Predisposto per attacco VESA 75 e 100.

HARD DISK

ACHD1000		Hard Disk da 1000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione.
ACHD2000		Hard Disk da 2000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione.
ACHD3000		Hard Disk da 3000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione.
ACHD4000		Hard Disk da 4000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione.
ACHD6000		Hard Disk da 6000 Gb ad alte prestazioni per sistemi di videoregistrazione.