



SICUREZZA

SICUREZZA 192

DIGITAL VIDEO RECORDER 193

TELECAMERE 194

WI-FI EXTENDER 196

SUPPORTI PER TELECAMERE 196 CARTELLI DI SEGNALAZIONE 196

ELLI DI SEGNALAZIONE 190

ALIMENTATORI TVCC 197

TESTER TVCC 197

RACCORDITVCC 197 ACCESSORI SISTEMA ANTINTRUSIONE FILARE 198

ACCESSORI PER TVCC 200

MONITOR 200

HIKVISION

Con oltre 34.000 dipendenti, di cui 16.000 ingegneri, Hikvision ha allargato le sue attività dalla Cina a livello globale attraverso 46 filiali nazionali nel mondo e 85 sedi in Cina.

Hikvision ha chiuso il 2018 con un fatturato di 7,35 miliardi di dollari, un tasso di crescita medio annuale annuo del 38,85% dal 2010 al 2018, ed ormai da sette anni consecutivi il produttore n. 1 al mondo nel mercato della videosorveglianza. La costante crescita di Hikvision si deve non solo alla sua profonda capacità di innovazione e all'eccellente qualità costruttiva, ma anche alla continua espansione della rete di vendita a livello globale.

Hikvision garantisce professionalità, solidità aziendale, alta specializzazione, affidabilità tecnologica, innovazione continua e un respiro globale che si affianca ad

una presenza capillare e radicata su tutti i territori in cui opera.

Per l'installatore elettrico Hikvision ha sviluppato il catalogo HiWatch; una linea di prodotti pensata appositamente per soddisfare le necessità del mercato. Le soluzioni del catalogo HiWatch sono convergenti ed in grado di soddisfare qualunque esigenza di budget.

Sono caratterizzate da un'estrema semplicità d'uso e dalla massima intuitività di installazione, configurazione, manutenzione ed eventuale upgrade successivo dell'impianto.

L'estrema flessibilità tecnologica della gamma di prodotti HiWatch ruota attorno alla APP HIK Connect e al software intelligente di programmazione e gestione iVMS4200: una piattaforma unica e trasversale per tutta la gamma.





CONSULTA LA
NOSTRA
SELEZIONE
INQUADRANDO
QUESTO QR CODE



CONSULTA IL
CATALOGO
GENERALE
INQUADRANDO
QUESTO QR CODE

DIGITAL VIDEO RECORDER



LINEA PROFESSIONALE

LINEA PROFESSIONALE

DVR 5 IN 1 - 4 CANALI

HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS

DVR 5 IN 1

HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS





Codice	38089	38065	
Descrizione	DVR 5in1 - HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS - 4 Canali	DVR 5in1 - HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS - 8 Canali	
Ingressi video	4 Canales BNC, (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)	8 Canales BNC, (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)	
Configurazione ibrida	4 Canali da BNC e 1 Canale IP (4Mpx)	8 Canali da BNC e 4 Canali IP (6Mpx)	
Stream Principale	4Mpx Lite HDTVI /1080p (12 FPS) / 1080p Lite / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF (25 FPS)	4K (8 FPS) / 5Mpx (12 FPS) / 4Mpx (15 FPS) / 3Mpx (18 FPS) / 1080p / 720p / VGA / WD1 / 4CIF / CIF (1-25FPS)	
Distanza PoC		PoC Safire PoC.af (200 m) / PoC.at (100 m)	
Capacità PoC		8 AT o 8 AF	
Compatibilità PoC		Solo compatibile con PoC SAFIRE. Una telecamera PoC non deve essere collegata se è già collegata a una fonte di alimentazione esterna	
Allarmi		8 Ingressi / 4 relè	
Alimentazione	DC 12 V / 8 W	DC 48 V / 1.5 A	
Uscita video	1 HDMI Full HD, 1 VGA	1 HDMI 4K, 1 VGA, 1 BNC (CVBS) Independente	
Ingressi audio	1 Canale RCA 4 Canale RCA		
Risoluzione display	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 4K (3840x2160), 2K (2560x1440), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Risoluzione di registrazione	4Mpx Lite HDTVI / 1080p / 1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF 4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 1080p Lite 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
Stream Secondario	WD1 / 4CIF (12FPS) / CIF (25 FPS)	WD1 / 4CIF / CIF (25 FPS)	
Videoanalisi		VCA: Line Crossing Zone di intrusione No audio	
Metodo di registrazione	Manuale, programmata, rilevamento di movimento	Manuale, programmata, rilevamento di movimento, allarme	
Memorizzazione interna	1 HDD SATA 3.5" fino a 4TB (non incluso)	2 HDD SATA 3.5" fino a 8 TB (non incluso)	
Comunicazione	2 x USB (Mouse e backup) / Telecomando / RJ45 (Ethernet)	RS485 (PTZ) / 2 x USB (Mouse e backup), telecomando a distanza / RJ45 (Ethernet)	
Dimensioni / Peso	45 (La) x 200 (Lu) x 200 (Al) mm / 1.0 Kg	48 (La) x 380 (Lu) x 320 (Al) mm / 2.0 Kg	
Formato video	HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS/IP		
Uscite audio	1 Canale RCA		
Audio bidirezionale	Riutilizzando l'ingresso/uscita audio		
Compressione video/audio	H.265+ / H.265 / H.264 / G.711u		
Multitasking simultaneo	Pentaplex: Dal vivo, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto		
Backup	USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) / Rete		
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone e Software CMS Safire Control Center		

LINEA SAFETY

DVR

HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS



Codice	ISDVRHD8CH2	ISDVRHD16CH2	
Linea Safety			
Descrizione Articolo	Videoregistratore Digitale 8Ch Safety	Videoregistratore Digitale 16Ch Safety	
Formato video	HDŤVI / HDCVI /	AHD / CVBS / IP	
Ingressi video	8 Canali BNC	16 Canali BNC	
Configurazione IP	2 Canali I	P (1080 _p)	
Uscite video HDMI	1 HDMI	Full HD	
Uscite Video VGA	1V	'GA	
Uscite Video BNC			
Ingressi audio	4 Canali RCA	1 Canale RCA	
Uscite audio	1 Canale RCA		
Audio bidirezionale		resso/uscita audio	
Compressione video/audio		264 / G.711u	
Risoluzione display	1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768		
Risoluzione registrazione 1080P	-		
Altre risoluzioni registrazione	1080p Lite / 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF		
Stream Principale	"1080p Lite [720p] VGA [WD1] 4CIF [(1)16 FPS-25 FPS)" "CIF QVGA QCIF (1)16-25 FPS)"		
Stream Secondario			
Multitasking simultaneo		produzione, backup e accesso remoto	
Allarmi		si / 1 relè	
Videoanalisi		ne di intrusione No audio	
Metodo di registrazione		mento di movimento, allarme	
Backup	USB (Memoria, HDD, CD-RW, DVR-RW) / Rete		
Memorizzazione interna	1 HDD SATA 3.5" fino a 6TB (non incluso)		
Comunicazione		elecomando / RJ45 (Ethernet)	
Accesso remoto		Software CMS Safire Control Center	
Alimentazione	DC 12 V / 1.5 A	DC 12 V / 2.0 A	
Dimensioni / Peso	45 (La) x 260 (Lu) x 222 (Al) mm / 1.2 Kg		

SCEGLI L'HARD DISK PIÙ

HARD DISK PER DVR



1TB cod. **28040** 2TB cod. **30113**





TELECAMERE

LINEA PROFESSIONALE

LINEA PROFESSIONALE

LINEA PROFESSIONALE

MINI DOME 5 MPX 4 IN 1



TELECAMERA 5 MPX 4 IN 1



TELECAMERA MOTORIZZATA 5 MPX 4 IN 1



Codice	38133	38157	38140
Descrizione	5 Mpx, 4 in 1, ottica fissa 3,6mm HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS	5 Mpx, 4 in 1, ottica fissa 3,6mm HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS	5 Mpx, 4 in 1, HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS
Gamma		5 Mpx/4 Mpx PRO	
Risoluzione	4 Mpx @25F	FPS (HDTVI, HDCVI, AHD) configurabile fino a 5 Mpx @20FPS(I	HDTVI, AHD)
Uscita video		1 x BNC commutabile HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS	
Funzioni	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)		
Grado di protezione	IP66		
Sensore ottico	1/2.7" SmartSens©	1/2.7" Omnivision 5,2 Mpx	
DSP	FH8:	NVP2477	
Illuminazione minima	0 Lux / 2 LED Array IR (30 m)		O Luce / IR LEDs Array (40 m)
Funzioni OSD configurabili	AE, 2DNR, AWB		AE, 3DNR, AWB, AGC
Ottica	3.6 mm (D: 79°)		Lente Motorizzata 2.7~13.5 mm Autofocus
Alimentazione	DC 12 V / 300 mA max.		DC 12 V / 450 mA max.
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C -10° C ~ +45° C		-10° C ~ +60° C
Dimensioni	70 (Al) x 94 (Ø) mm 170 (Fo) x 60 (Ø) mm		327 (Fo) x 112 (Ø) mm
Peso	300 g	350 g	750 g

LINEA PROFESSIONALE

LINEA SAFETY

LINEA SAFETY

MINI DOME MOTORIZZATA



VIDEOCAMERA MOTORIZZATA

VIDEOCAMERA MOTORIZZATA





Descrizione	Mini Dome motorizzata HDTVI zoom ottico 36x	
Risoluzione	1080P a 30 FPS	
Uscita video	AHD/TVI/CVI (PTZ disponibile con RS485)/CVBS	
Sensore ottico	1/3" Sony© Exmor IMX323 CMOS	
Illuminazione minima	0.1 Lux (color) / 0.01 Lux (B/N)	
Compensazione controluce	BLC, DWDR, AWB, AGC, 2D-NR	
Ottica	Varifocal 4.6 ~ 165 mm (Zoom ottico 36X)	
Alimentazione	DC12 V / 3A	
Temp. funzionamento -40° C ~ +60° C		
Dimensioni (senza staffa)	250 mm (Al) x 120 (Ø) mm	
Peso (senza staffa)	5 kg	
Giorno / Notte Filtro meccanico ICR removibile		
Controllo del guadagno	Auto / Manuale	
Relazione S/N	> 50 dB	
Rango Pan/Tilt	Orizzontale: 0°-360°, Verticale: 0°-93° auto flip 180°	
Velocità manuale	Orizzontale: 0.02° - 45° /s, Verticale: 0.02° - 30° /s	
Velocità tra Preset	Orizzontale: 200° /s, Verticale: 200° /s	
Posizioni preselezionate	220 preset, 1 auto tour, auto pan, auto scan	
Comunicazione	RS485, Pelco P / Pelco D	
Grado di protezione	IP66	

Codice	IST1080B2812M	CV949VFZIG-F4N1	
Descrizione Articolo	Bullet 1080P 4in1 Motorizzata 2,8 - 12 MM	Bullet Compatta 4in1 Nera Motorizzata 2.8-12Mm	
Gamma	1080 _P PRO	1080 _P PRO	
Sensore ottico	1/2.9" Sony© 2.12 Megapixel Exmor (modello IMX322)	1/3" Sony© 2.43 Megapixel Exmor (IMX322)	
DSP	V30	V30	
Risoluzione	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL	
Uscita video	1 x BNC commutabile HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS	1x BNC commutabile HDTVI 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS	
Illuminazione minima	O Lux / 42 LED IR (40 m) O Lux / 35 LED IR (50 m)		
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR)		
Funzioni OSD configurabili	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC	
Ottica	Varifocal 2.8 ~ 12 mm (D: 94° ~ 25°) Autofocus sincrono Varifocal 2.8 ~ 12 mm (D: 94° ~ 25°) Autofocus sincrono		
Alimentazione	DC 12 V / 550 mA	DC 12 V / 550 mA	
Grado di protezione	Impermeabile IP66	Impermeabile IP66	
Temp. funzionamento	-10° C ~ +50° C	-10° C ~ +50° C	
Dimensioni	146 (Fo) x 83 (Ø) mm 146 (Fo) x 83 (Ø) mm		
Peso	585 g	575 g	



	EINEAGAIETT		
Gamma	1080 _p PRO		
Sensore ottico	1/2.9" Sony© - 2.12 Megapixel Exmor (modello IMX322)		
DSP	V30		
Risoluzione	HD 1080p (1920x1080) a 25 FPS / CVBS 1000TVL		
Uscita video	1 x BNC commutabile HDTVI 2.0 / HDCVI /AHD / CVBS		
Illuminazione minima O Lux / 2 LED Array IR (30 m)			
Funzioni basiche	Menù OSD (remoto), Day/Night con IR-CUT (ICR), ATR		
Funzioni OSD configurabili	DWDR, 2D-NR, AE, AWB, AGC		
Ottica	2.8 mm (94°)		
Alimentazione	DC 12 V / 300 mA		
Grado protezione	Impermeabile IP66		
Temperatura di funzionamento	-10° C ~ +50° C		
Dimensioni	70 (Al) x 94 (Ø) mm		
Peso	300 g		

LINEA ANALOGICA

LINEA ANALOGICA

LINEAIP

MINIDOME SONY 600 TVL MINIDOME SONY 600 TVL SPEED DOME IP

Ottica fissa 3.6 mm.

Ottica variabile 2,8-12 mm.

Ottica fissa 3,6 mm.







Mini telecamera IP WiFi con visione notturna. Telecamera IP di facile nottuna. Telecamera IP di Tacile installazione (Plug & Play), con movimento remoto e compatibile con NVR ONVIF. Composto da un sensore di immagine 1/4" 1.0 colore Megapixel CMOS e con una risoluzione di 720p (1280x760). Formato di compressione video H.264 e velocità di trasferimento 25 FPS. Ottica fissa da 3.6 mm e 4 LED a infrarossi che si attivano automaticamente fornendo così un'immagine chiara a O Lux (oscurità totale) ad una distanza massima di 5 m. Ha un filtro IR CUT automatico che permette

durante il giorno di avere un'immagine con colori vividi e reali. Connessione alla rete tramite WiFi.

Audio bidirezionale, con microfono, ingresso e uscita audio incorporati. Il movimento orizzontale di 355º e verticale di 120º consente di spostare la telecamera in

Slot per schede SD fino 128 GB, in grado di memorizzare video e cattura quando la telecamera rileva un movimento o riceve un allarme. È possibile accedere alla telecamera da remoto tramite browser, software per la gestione di più telecamere e smartphone.

LINEAIP

Codice	28590	28132	
Descrizione Articolo	1/3 Sony Dome 600TVL 3,6mm LR 5mm 25-30m	1/3 Sony Dome 600TVL 2,8-11 36LR 5mm 35-40m	
Sensore	1/3" So	ny	
Pixel	PAL: 752 (H)	× 582 (V)	
Segnale	PAL		
Risoluzione	700 TVL	600 TVL	
Illuminazione minima	O Lux IR led ON	O Lux IR led ON (0.01Lux IR OFF)	
Ottica	3,6 mm	2.8 - 12 mm auto iris VF	
N° led	23 led ø 5mm 36 led ø 5mm		
Distanza IR	25-30 m		
S/N Ratio	> 50dB > 48dB		
Velocità Shutter	PAL:1/ 15 ~ 1/100,000 sec		
Bilanciamento del bianco	Automatico		
Backlight Compensation	Automatico BLC		
Video Output	1.0Vp-p,75 Ω, BNC		
Alimentazione	DC12V		
Assorbimento	400 mA		
Temperatura di funzionamento	-20 °C ~ + 50 °C		
Dimensioni	94 mm alt. x 80 mm Ø	100 mm alt. x 118 mm Ø	

SMART DOME WIFI 1080P



Smart Camera. 1/3" Progressive CMOS. 1080p (1920 x 1080). Lente 4 mm. IR Distanza 10 m. Compressione H.264 / MJPEG. Wifi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz. Slot scheda Micro SD card fino a 128 GB. Audio bidirezionale (microfono ed altoparlante integrati). Compatibile con APP TUYA Smart. Compatibile con Google Assistant e Alexa

cod. ISNSWITCH6



SWITCH PoE 6 PORTE

Grazie alle porte RJ45 alimentate permettono di usare un unico cavo sia per l'alimentazione e i dati e sono la soluzione ideale per fornire alimentazione ai dispositivi PoE, come ad esempio le telecamere PoE.











VI-FI EXTENDER



RANGE EXTENDER

Consente di potenziare la copertura wi-fi fino ad arrivare alle zone irraggiungibili dalla connessione wi-fi in uso. Basta collegarsi a una presa elettrica per potenziare la copertura wi-fi. Le antenne esterne garantiscono un ulteriore potenziamento per una copertura ottimale.

Tecnologia Wi-Fi
Classe Wi-Fi
Banda Wi-Fi
Numero di porte Ethernet
Facilità di utilizzo

Tecnologia Wi-Fi	802.11n	
Classe Wi-Fi	N300 (300 Mbps)†	
Banda Wi-Fi	2,4 GHz	
Numero di porte Ethernet	Una (1) porta Fast Ethernet	
Facilità di utilizzo	Installazione senza CD	
	Push 'N' Connect tramite Wi-Fi Protected Setup® (WPS)	
Contenuto della confezione	N300 WiFi Range Extender (WN3000RPv3)	

Funzionalità	Estensione dell'accesso Internet per i dispositivi wireless come		
principali	iPad®, iPod®, laptop, smartphone, console di gioco e TV		
	Ripetizione dei segnali Wi-Fi da 2,4 GHz dai dispositivi		
	NETGEAR® e di altre marche. Indicatori LED intelligenti		
	consentono di identificare la posizione più indicata per		
	una copertura Wi-Fi ottimale. Porta Fast Ethernet per la		
	connessione dei dispositivi AV domestici alla rete		
Caratteristiche	Dimensioni: 2,64 x 2,17 x 1,34 in (67 x 55 x 34 mm)		
Peso	0,22 lb (0,098 kg)		
	Standard IEEE® 802.11 b/g/n da 2,4 GHz		
Porta	Fast Ethernet		
Requisiti di sistema	Router wireless o gateway 802.11 b/g/n da 2,4 GHz		
Browser	Microsoft® Internet Explorer® 5.0, Firefox® 2.0, Safari® 1.4 c		
	Google Chrome 11.0 o versioni successive		
Sicurezza	Wi-Fi Protected Access® (WPA/WPA2-PSK) e WEP		

SUPPORTI PER TELECAMERE



SCATOLA DI **DERIVAZIONE BLINDATA** IN PRESSOFUSIONE



SCATOLA DI INSTALLAZIONE PER TELECAMERE DOME **IN ALLUMINIO**

Dimensioni: 43 mm (Alt.) x 120 mm (\emptyset base)



STAFFA A PARETE **PERTELECAMERE** DOME IN ALLUMINIO

Dimensioni: 76 mm (Alt.) x 122 mm (Largh.) x 160 mm (Lungh.). Ø base: 94 mm. Permette il passaggio interno cavi. Molteplici fori per installazioni di differenti tipi di dom.



STAFFA DA PALO

Staffa da palo universale. Adatta per pali di diametro compreso tra 80

Portata massima: 3 kg.



STAFFA ANGOLARE

Staffa angolare universale. Perfetta per fissare una telecamera su un muro ad angolo.

CARTELLI DI SEGNALAZIONE

PER IMPALCATURE **E PONTEGGI**



SEGNALAZIONE AUTOMAZIONE CANCELLI



SEGNALAZIONE PER AREA **VIDEOSORVEGLIATA**



SEGNALAZIONE PER AREA VIDEOSORV. DA REMOTO



ALIMENTATORE MINIATURIZZATO 2A



Ingresso Uscita

Dimensioni

Alimentatore elettronico miniatura. Uscita 12 V / 2000 Uscita stabilizzata adatto per esterni

IP67

100-240 V 50/60 H

12V / 2000 m.

46 (Al) x 46 (La) x 25 (Lu) mm 90 g

lz 0,5A		
٨		

ALIMENTATORE 1,5 A

Alimentatore elettronico in miniatura per domestico o industriale. Uscita 12 V / 1500 mA. Utilizza un piccolo circuito elettronico che stabilizza la tensione in modo sicuro. Ideale come alimentatore da viaggio



ALIMENTATORE 5 A



Alimentatore con 4 uscite telecamere.

Ingresso	100-240 V
Uscita	DC 12V / 5 A
Nr uscite	4
Dimensioni	105 (Fo) x 33 (Al) x 45 (An) mm
Peso	320 g

TESTER TVCC



TESTER TVCC MULTITASKING MULTISTANDARD 8 MPX

Schermo: LCD touch screen da 800x480 da 4". Standard supportati: HDTV, HDCVI, AHD, telecamere analogiche CVBS e IP fino a 4K. Decodifica l'immagine delle telecamere fino a 8 Mpx. Ingressi: video BNC, I/O audio, RS485, RJ45 10/100 /1000M. Uscite: Alimentazione DC 12 V e alimentazione PoF

Funzioni: Wi-Fi, Controller e analizzatore PTZ multi protocollo, RJ45 (UTC / Scan). Batteria al litio ricaricabile integrata 7,4V da 2400mA. Caricabatterie DC 12V 3A. Temperatura operativa: -10° ~ +50° C. Dimensioni: 126mm x 83mm x 33mm. Peso: 320g.



RACCORDI TVCC



VIDEO RICETRASMETTITORE (SOLO VIDEO)

Video ricetrasmettitore passivo per doppino, [% VAR%] unità per trasmissione e ricezione, specifico per l'alta definizione analogica HD. 2 unità per trasmissione e ricezione, specifico per l'alta definizione analogica (HD).

Ottimizzato per la trasmissione di segnali video di [% VAR%] telecamera ad alta definizione analogica HDCVI o HDTVI, mediante twisted pair. Dispone di connettore BNC maschio ed estremità di inserimento del cavo a pressione, connettore di due pin. La lunghezza massima tra l'estremità che

si collega alla videocamera e l'estremità che si collega all'uscita video dipende dalla risoluzione del segnale e dalla tecnologia ad

alta definizione utilizzata: HDTVI 720p - Fino a 190 m HDCVI 720p - Fino a 400 m HDTVI 1080p - Fino a 190 m HDCVI 1080p - Fino a 230 m

Protezione contro sovratensioni e scariche, il design antistatico con eccezionale reiezione del rumore. Attenzione: accertarsi di collegare il trasmettitore alla telecamera ed il ricevitore al DVR.

ADATTATORI PER **ALIMENTAZIONE DC 2,1**



CONNETTORE BNC



cod. **20853**

Connettore BNC maschio "a crimpare standard. Conf. da 100 pezzi.

cod. ISBALUNHDAL

LINEA ALTA DEFINIZIONE

VIDEO RICETRASMETTITORE (VIDEO E ALIMENTAZIONE)

Ricetrasmettitore passivo video e alimentazione twisted pair, 2 unità per

trasmissione e ricezione, specifico per l'alta definizione analogica (HD). Ottimizzato per la trasmissione di segnali video e di alimentazione da 1 telecamera alta definizione analogica HDCVI o HDTVI mediante twisted pair. Sistema formato da due balun, uno dei quali fa da trasmettitore (splitter) e l'altro da ricevitore (iniettore). Dispone di connessione BNC (video) e alimentazione femmina (trasmettitore) o alimentazione maschio (ricevitore) mediante jack, così come il connettore RJ45 per cavo UTP che collega entrambi i balun. Delle 4 coppie di fili nel cavo UTP utilizzerà 1 coppia per il video e 3 coppie per l'alimentazione.

Il segnale di dati o audio viene trasmesso attraverso l'onda portante video nelle tecnologie analogico HD, HDTVI o HDCVI. La lunghezza massima tra l'estremità che si collega alla videocamera e l'estremità che si collega all'uscita video dipende dalla risoluzione del segnale e dalla tecnologia ad

HDTVI 720p - 230 m HDTVI 1080p - 230 m HDTVI 1080p - 230 m HDTVI 1080p - 180 m

Protezione contro sovratensioni e scariche, il design antistatico con eccezionale reiezione del rumore. Attenzione: accertarsi di collegare il trasmettitore alla telecamera ed il ricevitore al DVR

SPINA MODULARE RJ45



cod. 29092 Connettore PLUG 8/8C.

CONNETTORE RCA



cod. **29504**

Connettore RCA maschio. Serraggio a vite per conduttori maggiorati: 1 mm sez. Conf. da 20 pz

ACCESSORI SISTEMA ANTINTRUSIONE FILARE





SICUREZZA BLU-SENSORE 10.520 MHZ DT ANTIMASK - PET

Sensore doppia tecnologia antimascheramento, con PET immunity. Opera su un campo di 15 m con apertura 100°. Può operare in modalità AND/OR. Da abbinare a staffa snodo cod. 20556.



SICUREZZA RILEVATORE IR PASSIVO 12M CONPET IMMUNITY

Sensore IR passivo. Copertura 12 mt con angolo 100°. Da abbinare a staffa snodo 20556.



SICUREZZA ISTAFFAMARLIN-SNODO X 25803/26176

Snodo a parete per i sensori della gamma "ISicuri" filari oppure radio. NON adatto ai sensori 26176, 25803 e



SICUREZZA RILEVATORE IR FILARE TENDA MARRONE

Rilevatore IR filare effetto tenda - Colore marrone



SICUREZZA SNODO UNIVERSALE PER SENSORI

Snodo a parete per sensori 21713, 25803/S, 28699 e 26176/S



SICUREZZA SIRFILO - SIRENA PER ESTERNO ANTISCHIUMA A LED

Sirena PROFESSIONALE auto-alimentata ed auto-protetta da esterno, dotata di dispositivi LED atti a segnalare l'inserimento, anche parziale, dell'impianto. E' equipaggiata con i più sofisticati sistemi elettronici per rilevare e segnalare tenativi di perforazione e di tacitazione da schiumogeni. Anche l'installazione risulta estremamente rapida in quanto è arricchita da un sistema di messa

Adatta a tutte le centrali filari



SICUREZZA SIRENA DA INTERNO

Sirena filare piezoelettrica per uso interno compatibile con la centrale filare Sherlock (cod. 20020) e con la centrale radio Onda 64 (cod 20068); la sirena è compatibile con qualsiasi altra centrale antintrusione in commercio.



SICUREZZA CONTATTO MAGNETICO **DI SUPERFICIE**

Micro contatto magnetico in plastica marrone rettangolare ultarpiatto per il montaggio a vista.

4 fili con tamper. 24x14x6mm. IP65. Colore marrone. Confezione da 10 pezzi.



SICUREZZA

CONTATTO MAGNETICO PER SERRAMENTI (BIANCO)

Contatto magnetico da appoggio, dotato di "reed" giapponese (alta affidabilità) OKI ORD9216 "normalmente chiuso". Contenitore in ABS rinforzato. Fornibile in due colorazioni (bianco e marrone); il fissaggio del contatto può essere realizzato anche attraverso un biadesivo ad alta resistenza (in dotazione)

- Distanza operativa fra reed ed il magnete: max 25mm
- Tensione massima applicabile: 30Vdc / Vac; max 0,5A
- Dimensioni: 13,5 x 35,5 x 6,25 mm.



SICUREZZA CONTATTO MAGNETICO DA INCASSO

Contatto magnetico in plastica a sigaretta per il montaggio ad incasso. 4 fili con tamper. Diam. 8x29mm. IP65. Colore bianco. Confezione 10 pezzi.



SICUREZZA CONTATTO CORAZZATO IN METALLO PER BASCULE

Contatto magnetico super corazzato per basculante in metallo. Cavo a 4 fili con tamper. 150x41x14 mm. Confezione da 1 pezzo.



SICUREZZA CONTATTO CORAZZATO AD ALTA TOLLERANZA

Contatto magnetico corazzato rettangolare in metallo per il montaggio a vista. Cavo a 4 fili, con tamper. 56x19x13mm IP 65. Confezione da 1 pezzo.

ACCESSORI SISTEMAANTINTRUSIONE FILARE ^{[Scur}



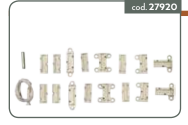




SICUREZZA

CONTATTO INCASSO IN OTTONE PORTE BLINDATE

Contatto magnetico per cassaforti in ottone per il montaggio ad incasso; 4 fili, tamper, diametro 10x20x25 mm. Confezione da 10 pz. In ottone.



SICUREZZA KIT CONTATTO MAGNETICI 4 TIPI DI FISSAGGIO

Microcontatto magnetico universale in plastica bianco permette il montaggio ad incasso o a vista. 4 tipi di fissaggio. 4 fili con tamper. 43x11,9, 28x19x9, 28x26x9. IP65. Confezione 1 pz. colore bianco.



SICUREZZA

CONTATTO MAGNETICO ULTRAPIATTO IN PLASTICA

Contatto magnetico ultrapiatto in plastica bianco con doppio magnete; 2 fili. 68x20x5 Confezione 10 Pz. Colore bianco.



SICUREZZA SENSORE A VIBRAZIONE

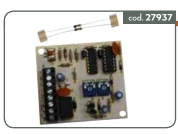
Sensore a vibrazione in plastica per la rivelazione di urti applicati alle superfici grazie ad un martelletto a contatto dorato; sensibilità regolabile tramite vite. Autoprotetto contro strappo e apertura. Montaggio a vista, morsetti interni. 61x23x17 mm. Consigliato per installazioni su montanti e pareti in genere. NON necessita di scheda d'analisi. Confezione da 10 pz.



SICUREZZA

SENSORE INERZIALE

Sensore inerziale in plastica per la rivelazione di urti applicati alle superfici grazie ai contatti multipli dorati contenuti all'interno; montaggio a vista, cavo a 4 fili, tamper. 33x33x25 mm. IP31. Consigliato per vetri. Necessita di scheda interfaccia per l'analisi dei segnali (cod. 27937). Confezione 10 Pz. Per installazioni particolarmente esposte a tentativi di intrusione (banche, negozi, ecc.) è possibile aumentare la sensiblità e l'area d'azione, collegando in parallelo più sensori. In questo modo anche il minimo urto verrà



SICUREZZA SCHEDA ANALISI PER 27906

Scheda analisi per contatti inerziali (solo per cod. 27906). 2 ingressi bilanciati con regolazione indipendente della sensibilità. 1 uscita relé 1A con contatto in scambio (COM-NC-NA). Alimentazione 12 Vdc.



SICUREZZA

RILEVATORE DI MOVIMENTO TAPPARELLE CASSONETTO SUPERIORE

Contatto a fune per utilizzi intensi, adatto alla rivelazione di strappi, tagli e sollevamenti di tapparelle e saracinesche. Due fili. Confezione da 11 pezzi. Necessita di scheda conta impulsi



SICUREZZA

RILEVATORE DI MOVIMENTO **TAPPARELLE DA CASSONETTO**

Contatto a fune in plastica per la rivelazione di strappi, tagli e sollevamenti di tapparelle e saracinesche. Dotato di torretta di guida distanziata . Due fili. Confezione da 4 pezzi. Necessita di scheda conta impulsi.



SICUREZZA

SCHEDA CONTA IMPULSI PER CONTATTI VELOCI

Scheda conta impulsi digitale per contatti veloci 20235 e 29603.

Dotata di regolazione della sensibilità da l a 8 impulsi impostabile tramite jumper. Memorizzazione impulsi con funzione di autoreset dopo 7 minuti di assenzanuovi impulsi. 1 uscità relè 1A con contatto in scambio (COM-NC-NA). Alimentazione 12 Vdc. Da utilizzarsi su centrale filari non provvisti di contaimpulsi. Confezione da 1 pezzo.



ACCESSORI PER TVCC



RIPETITORE DI SEGNALE HDMI

Il ripetitore HDMI CT370/1/6 permette di amplificare il segnale audio/video in ingresso e lo invia ad un secondo cavo HDMI. In questo modo è possibile la trasmissione a distanze notevoli senza degradazione di segnale. Permette di creare una prolunga fino a 35m (15m cavo HDMI + 20m dal ripetitore al monitor/TV)



GIUNTO PER CAVI HDMI F/F



CAVO HDMI

Lunghezza 1,8 m. Maschio/maschio.



CAVO MONITOR VGA 2M M/M

MONITOR



cod. ISMT21FHD

HDMI



Monitor LCD 16:9, diagonale: 21' Risoluzione: 1920x1080 FullHD Input: HDMI.

MONITOR



(€





