



SICUREZZA

SICUREZZA	238
TELECAMERE	239
RACCORDI TVCC	240
WI-FI EXTENDER	240
SUPPORTI PER TELECAMERE	241
CARTELLI DI SEGNALAZIONE	241
ACCESSORI PER TVCC	241
DIGITAL VIDEO RECORDER	242
ACCESSORI SISTEMA ANTINTRUSIONE FILARE	244

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
PROMOZIONE
DI PERIODO
 INQUADRANDO
 QUESTO QR CODE

LINEA PROFESSIONALE
MINI DOME 5 MPX 4 IN 1

LINEA PROFESSIONALE
TELECAMERA MOTORIZZATA 5 MPX 4 IN 1


Codice	38133	38140
Descrizione	5 Mpx, 4 in 1, ottica fissa 3,6mm HDTV/HDCVI/AHD/CVBS	5 Mpx, 4 in 1, HDTV/HDCVI/AHD/CVBS
Gamma	5 Mpx/4 Mpx PRO	
Risoluzione	4 Mpx @25FPS (HDTV, HDCVI, AHD) configurabile fino a 5 Mpx @20FPS(HDTV, AHD)	
Uscita video	1 x BNC commutabile HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS	
Funzioni	Menù OSD, Day/Night con IR-CUT (ICR)	
Grado di protezione	IP66	
Sensore ottico	1/2.7" SmartSens© SC5035+FH8538M	1/2.7" Omnivision 5,2 Mpx
DSP	FH8538M	NVP2477
Illuminazione minima	0 Lux / 2 LED Array IR (30 m)	0 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 - +60° C
Dimensioni	70 (Al) x 94 (Ø) mm	327 (Fo) x 112 (Ø) mm
Peso	300 g	750 g

LINEA PROFESSIONALE
MINI DOME MOTORIZZATA

LINEA SAFETY
VIDEOCAMERA MOTORIZZATA

LINEA SAFETY
VIDEOCAMERA MOTORIZZATA


Descrizione	Mini Dome motorizzata HDTV 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 controllo	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	1080p PRO	1080p 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 HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS	1 x BNC commutabile HDTV 2.0 / HDCVI / AHD / CVBS
Illuminazione minima	0 Lux / 42 LED IR (40 m)	0 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), ATR
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

TELECAMERE

LINEA ANALOGICA

MINIDOME SONY 600 TVL

Ottica variabile 2,8-12 mm.



Codice	28132
Descrizione Articolo	1/3 Sony Dome 600TVL 2,8-11 36LR 5mm 35-40m
Sensore	1/3" Sony
Pixel	PAL: 752 (H) x 582 (V)
Segnale	PAL
Risoluzione	600 TVL
Illuminazione minima	0 Lux IR led ON (0,01Lux IR OFF)
Ottica	2,8 - 12 mm auto iris VF
N° led	36 led ø 5mm
Distanza IR	25-30 m
S/N Ratio	> 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
Temp. di funzionamento	-20 °C - + 50 °C
Dimensioni	100 mm alt. x 118 mm Ø

Mini telecamera IP WiFi con visione notturna. Telecamera IP di facile 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 0 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 355° e verticale di 120° consente di spostare la telecamera in remoto. Slot per scheda SD fino a 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.

LINEA IP

SPEED DOME IP

Ottica fissa 3,6 mm.



LINEA IP

SMART DOME WIFI 1080P

cod. IS10100



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 Echo.

RACCORDI TVCC



cod. ISBALUNHDAL

LINEA ALTA DEFINIZIONE

VIDEO RICETRASMETTITORE (VIDEO E ALIMENTAZIONE)

Ricetrasmittitore 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 HDTV1 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, HDTV1 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 alta definizione utilizzata:
HDTV1 720p - 230 m / HDCVI 720p - 450 m
HDTV1 1080p - 230 m / HDCVI 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.

ADATTATORI PER ALIMENTAZIONE DC 2,1 MASCHIO



cod. 28323

CONNETTORE BNC



cod. 20853

Connettore BNC maschio "a cirmare" standard. Conf. da 20 pezzi.

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.

WI-FI EXTENDER



cod. ISNWiFiEXP

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	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
Contenuto della confezione	Push 'N' Connect tramite Wi-Fi Protected Setup® (WPS) N300 WiFi Range Extender (WN3000RPv3)

Funzionalità principali	Estensione dell'accesso Internet per i dispositivi wireless come 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)
Porta	Standard IEEE® 802.11 b/g/n da 2,4 GHz 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 o Google Chrome 11.0 o versioni successive
Sicurezza	Wi-Fi Protected Access® (WPA/WPA2-PSK) e WEP

SCATOLA DI INSTALLAZIONE PER TELECAMERE DOME IN ALLUMINIO

Dimensioni: H 43 mm x Ø 120 mm



cod. 38102

SCATOLA DI DERIVAZIONE BLINDATA IN PRESSOFUSIONE



cod. 28613

STAFFA ANGOLARE

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



cod. ISSTAFANGOLO

CARTELLI DI SEGNALAZIONE

PER IMPALCATURE E PONTEGGI



cod. 24400

SEGNALAZIONE AUTOMAZIONE CANCELLI



cod. 25667

SEGNALAZIONE PER AREA VIDEOSORVEGLIATA



cod. 21157

SEGNALAZIONE PER AREA VIDEOSORV. DA REMOTO



cod. 28392

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)



cod. CT370/1/6

GIUNTO PER CAVI HDMI F/F



cod. ISCONNHDMI

CONVERTITORE COMPOSITO >HDMI



cod. CT352/6

SCEGLI L'HARD DISK PIÙ ADATTO PER IL TUO DVR

HARD DISK PER DVR



2TB cod. 30113

CAVO MONITOR VGA 2M M/M



cod. 21706

EXTENDER HDMI OVER IP



cod. CT375/1/9

TUTTI I MODELLI SUPPORTANO TELECAMERE AD ALTA DEFINIZIONE HD-TVI E ANALOGICHE TRADIZIONALI

DIGITAL VIDEO RECORDER

cod. 38065

LINEA PROFESSIONALE

DVR 5 IN 1

HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS



Codice	38065
Descrizione	DVR 5in1 - HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS - 8 Canali
Ingressi video	8 Canales BNC, (HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS)
Configurazione ibrida	8 Canali da BNC e 4 Canali IP (6Mpx)
Stream Principale	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.cat (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 48 V / 1.5 A
Uscita video	1 HDMI 4K, 1 VGA, 1 BNC (CVBS) Indipendente
Ingressi audio	4 Canale RCA
Risoluzione display	4K (3840x2160), 2K (2560x1440), 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768
Risoluzione di registrazione	4K / 5Mpx / 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 1080p Lite 720p / WD1 / 4CIF / VGA / CIF
Stream Secondario	WD1 / 4CIF / CIF (25 FPS)
Videoanalisi	VCA: Line Crossing Zone di intrusione No audio
Metodo di registrazione	Manuale, programmata, rilevamento di movimento, allarme
Memorizzazione interna	2 HDD SATA 3.5" fino a 8 TB (non incluso)
Comunicazione	RS485 (PTZ) / 2 x USB (Mouse e backup), telecomando a distanza / RJ45 (Ethernet)
Dimensioni / Peso	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+ / 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

16
CANALI

16 canali

cod. ISDVRHD16CH2

LINEA SAFETY

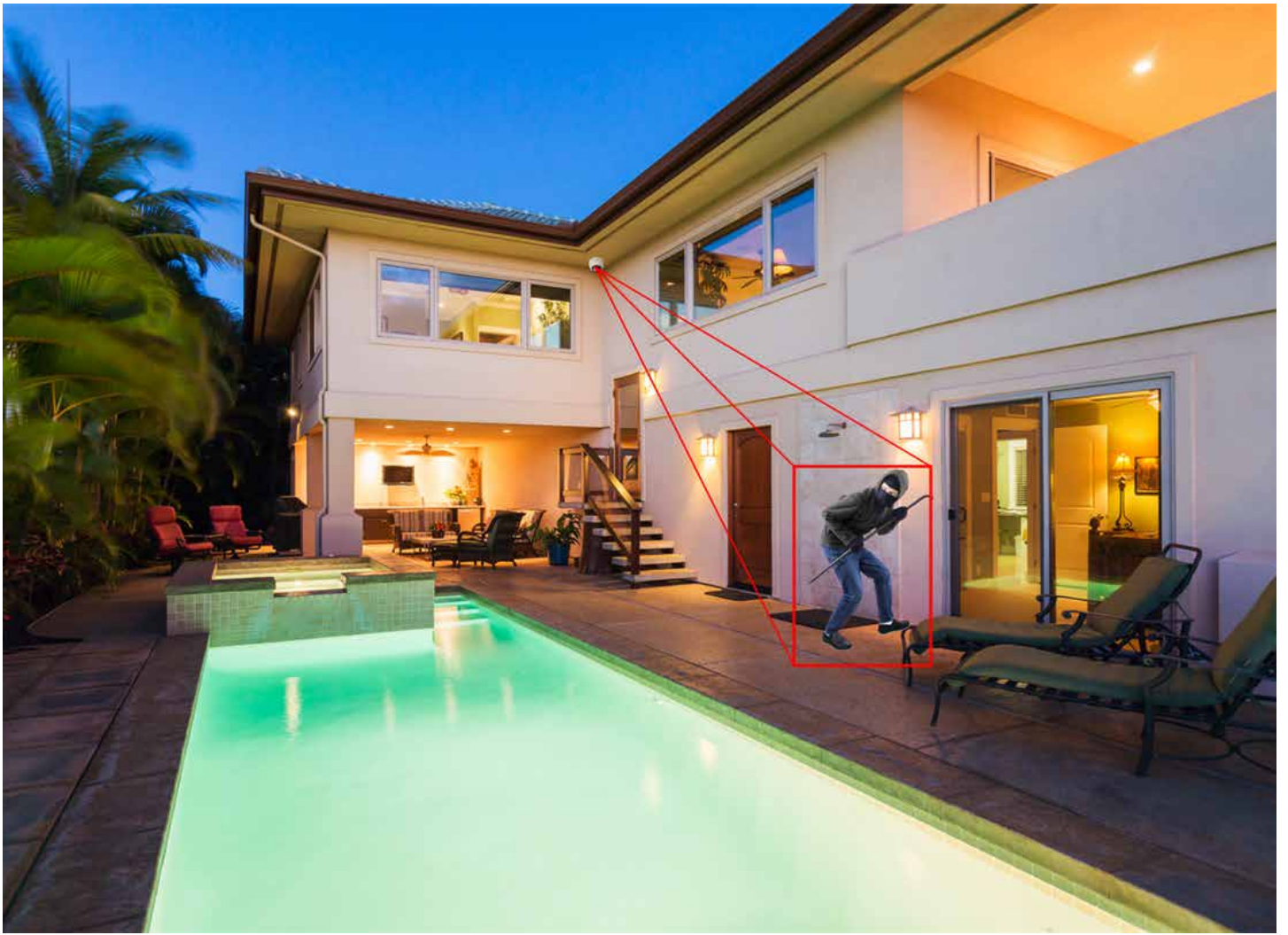
DVR

HDTVI/HDCVI/AHD/CVBS

ALTA DEFINIZIONE



Codice	ISDVRHD16CH2
Descrizione Articolo	Videoregistratore Digitale 16Ch Safety
Formato video	HDTVI / HDCVI / AHD / CVBS / IP
Ingressi video	16 Canali BNC
Configurazione IP	2 Canali IP (1080p)
Uscite video HDMI	1 HDMI Full HD
Uscite Video VGA	1 VGA
Uscite Video BNC	-
Ingressi audio	1 Canale RCA
Uscite audio	1 Canale RCA
Audio bidirezionale	Riutilizzando l'ingresso/uscita audio
Compressione video/audio	H.264+ / H.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 / CIF (1/16 FPS-25 FPS)"
Stream Secondario	"CIF / QVGA / QCIF (1/16-25 FPS)"
Multitasking simultaneo	Pentaplex: Dal vivo, registrazione, riproduzione, backup e accesso remoto
Allarmi	4 Ingressi / 1 relè
Videoanalisi	VCA: Line Crossing Zone di intrusione No audio
Metodo di registrazione	Manuale, programmata, rilevamento 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	2 x USB (Mouse e backup) / Telecomando / RJ45 (Ethernet)
Accesso remoto	Browser Web, App Smartphone e Software CMS Safire Control Center
Alimentazione	DC 12 V / 2.0 A
Dimensioni / Peso	45 (La) x 260 (Lu) x 222 (Al) mm / 1.2 Kg





cod. 21713

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.



cod. 28699

RILEVATORE IR PASSIVO 12M COMPÉT IMMUNITY

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



cod. 20235

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.



cod. 29603

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.



cod. 30243

RILEVATORE IR FILARE TENDA MARRONE

Rilevatore IR filare effetto tenda - Colore marrone



cod. 27906

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 sensibilità e l'area d'azione, collegando in parallelo più sensori. In questo modo anche il minimo urto verrà rilevato.



cod. 27913

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.



cod. 20556

SNODO UNIVERSALE PER SENSORI

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



cod. 25834

ISTAFFAMARLIN-SNODO X 25803/26176

Snodo a parete per i sensori della gamma "ISicuri" filari oppure radio. NON adatto ai sensori 26176, 25803 e 21713



cod. 22215

SIRFILO - SIRENA PER ESTERNO ANTISCHIAMA 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 tentativi di perforazione e di tacitazione da schiumogeni. Anche l'installazione risulta estremamente rapida in quanto è arricchita da un sistema di messa in bolla. Adatta a tutte le centrali filari.



cod. 20372

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.

cod. 20037



CONTATTO MAGNETICO DI SUPERFICIE

Micro contatto magnetico in plastica marrone rettangolare ultrapiatto per il montaggio a vista. 4 fili con tamper. 24x14x6mm. IP65. Colore marrone. Confezione da 10 pezzi.

cod. 20174



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.

cod. 27890



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.

cod. 20167

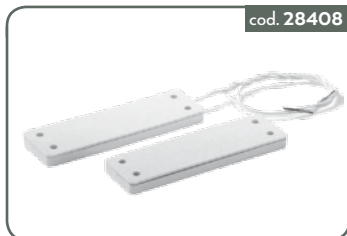


CONTATTO MAGNETICO PER SERRAMENTI (BIANCO)

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.

cod. 28408



CONTATTO MAGNETICO ULTRAPIATTO IN PLASTICA

Contatto magnetico ultrapiatto in plastica bianco con doppio magnete; 2 fili. 68x20x5 mm; IP21. Confezione 10 Pz. Colore bianco.

cod. 20198



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.

cod. 20181



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.

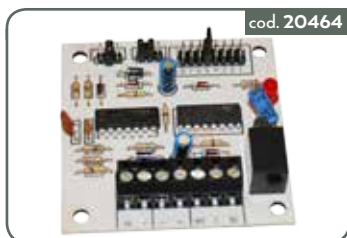
cod. 27920



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.

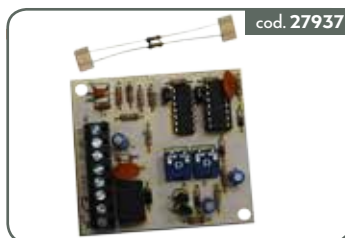
cod. 20464



SCHEDA CONTA IMPULSI PER CONTATTI VELOCI

Scheda conta impulsi digitale per contatti veloci 20235 e 29603. Dotata di regolazione della sensibilità da 1 a 8 impulsi impostabile tramite jumper. Memorizzazione impulsi con funzione di autoreset dopo 7 minuti di assenzauovi impulsi. 1 uscita relé 1A con contatto in scambio (COM-NC-NA). Alimentazione 12 Vdc. Da utilizzarsi su centrale filari non provvisti di contaimpulsi. Confezione da 1 pezzo.

cod. 27937



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.