

Intrusione

CATALOGO

APRILE

2026

PROEXPERT
selection

HIKVISION





SISTEMI ANTINTRUSIONE PER OGNI SCENARIO

Il mondo dell'antintrusione Hikvision si evolve con una gamma di soluzioni progettate per rispondere alle diverse esigenze del mercato della sicurezza. L'offerta si articola in due livelli principali, con sistemi dedicati sia agli impianti professionali più strutturati sia alle applicazioni residenziali e small business.

Il sistema **MXPro**, che comprende le centrali **MXPro** e la nuova **MXHybrid**, è progettato per offrire elevate prestazioni, flessibilità installativa e piena integrazione con l'ecosistema Hikvision, risultando ideale per contesti industriali, commerciali e residenziali di medio-grandi dimensioni, dove sono richieste soluzioni di sicurezza più strutturate. La gamma **AXPro**, composta dai sistemi **AXPro** e **AXPro¹⁶**, propone invece soluzioni wireless semplici da installare e gestire, ideali per applicazioni residenziali e piccoli ambienti commerciali. Grazie a questa struttura, Hikvision è in grado di coprire un ampio spettro di scenari applicativi, offrendo soluzioni di sicurezza affidabili, scalabili e perfettamente integrate.



MX HYBRID: LA NUOVA CENTRALE IBRIDA

La nuova centrale **MXHybrid** rappresenta l'evoluzione dei sistemi antintrusione Hikvision ed è progettata per diventare il punto di riferimento delle architetture di sicurezza professionali. Combina potenza, flessibilità e integrazione, permettendo la realizzazione di sistemi stabili e scalabili anche in scenari complessi o in continua evoluzione.

Pensata per impianti misti cablati e wireless, **MXHybrid** integra BUS ad alte prestazioni espandibili fino a 128 ingressi e offre una connettività completa grazie al comunicatore 4G integrato, alla connessione TCP/IP e al Wi-Fi. **MXHybrid** unisce la flessibilità del wireless alla solidità del cablato, consentendo di realizzare sistemi affidabili ed efficienti, facilmente gestibili nel tempo. Grazie a questa architettura ibrida, i professionisti della sicurezza possono progettare impianti più flessibili e offrire ai clienti finali un sistema di protezione moderno e perfettamente integrato con l'ecosistema Hikvision.



MXPRO: IL SISTEMA WIRELESS PROFESSIONALE



MXPro è la centrale full wireless progettata per applicazioni di sicurezza professionali che richiedono installazioni rapide, affidabilità e massima flessibilità operativa.

Il sistema utilizza tecnologia wireless bidirezionale a 868 MHz, garantendo comunicazioni stabili e sicure tra i dispositivi. Il contenitore in policarbonato è progettato per ospitare una batteria da 7Ah, assicurando elevata autonomia e continuità operativa anche in assenza di alimentazione.

La centrale consente, per tutte le telecamere IP connesse al sistema, l'invio della videoverifica all'utente e all'istituto di vigilanza come elemento fondamentale per determinare la reale natura dell'evento.

AXPRO: LA GAMMA INTRUSION COMPLETA

AXPro rappresenta la gamma di sistemi antintrusione Hikvision progettata per applicazioni residenziali e piccoli contesti commerciali. La piattaforma comprende due centrali, **AXPro** e **AXPro¹⁶**, disponibili in formato Hub e contenitore grande, supportate da una completa gamma di rilevatori e dispositivi di comando. Il sistema utilizza tecnologia radio bidirezionale e supporta funzionalità di videoverifica, consentendo una gestione più efficace degli eventi di allarme. **AXPro** si integra nativamente con le tecnologie Hikvision e può essere gestito tramite App dedicate per installatori e utenti finali, offrendo un controllo semplice e immediato del sistema.



BUS A PRESTAZIONI ELEVATE FINO A 7,5KM

MXHybrid supporta un'estensione del BUS fino a 7,5 km, una distanza paragonabile al perimetro dell'aeroporto di Milano Malpensa. Questa caratteristica consente di realizzare sistemi di sicurezza estesi anche in contesti complessi. La centrale gestisce i dispositivi BUS attraverso tre modalità di configurazione – Fast, Compatible e Loop – permettendo di adattare l'architettura del sistema alle diverse esigenze progettuali. Le linee BUS ad alta velocità garantiscono comunicazioni stabili e affidabili tra i dispositivi anche su lunghe distanze. La connettività è assicurata dal comunicatore 4G con doppia SIM e dalla rete TCP/IP, cablata o wireless, per una trasmissione costante e sicura degli eventi. Prestazioni elevate, flessibilità installativa e stabilità operativa rendono **MXHybrid** ideale per applicazioni residenziali, SMB e impianti di maggiori dimensioni.

BUS estendibili fino a

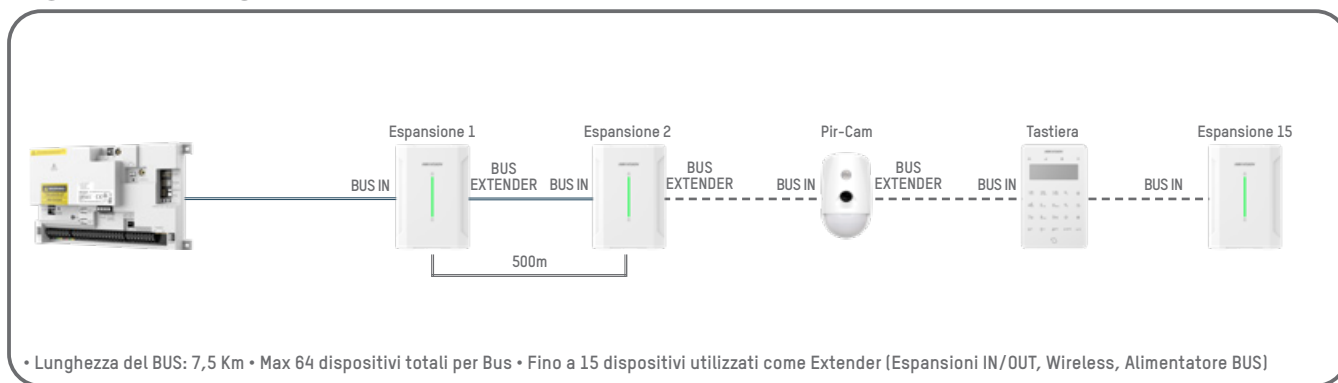
7,5km

pari alla lunghezza del perimetro dell'aeroporto di Malpensa

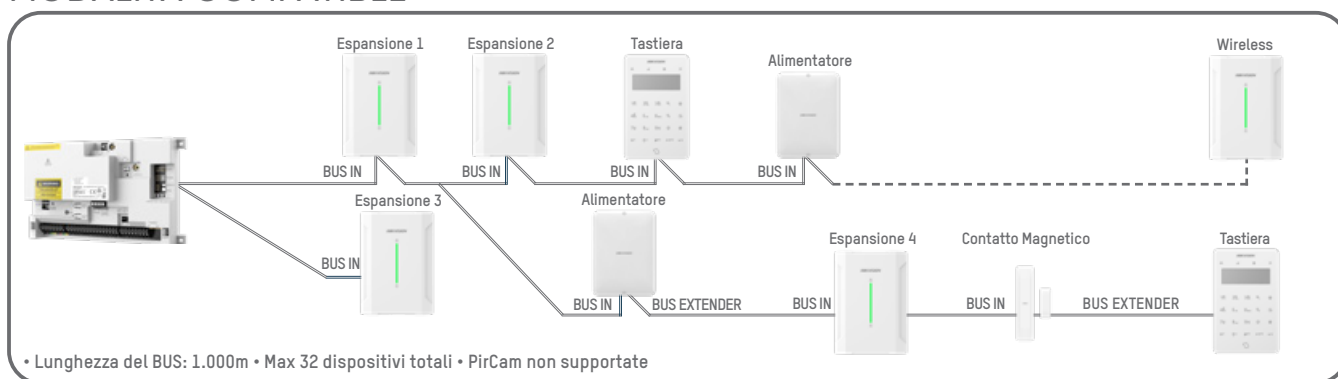


SCHEMI TOPOLOGICI

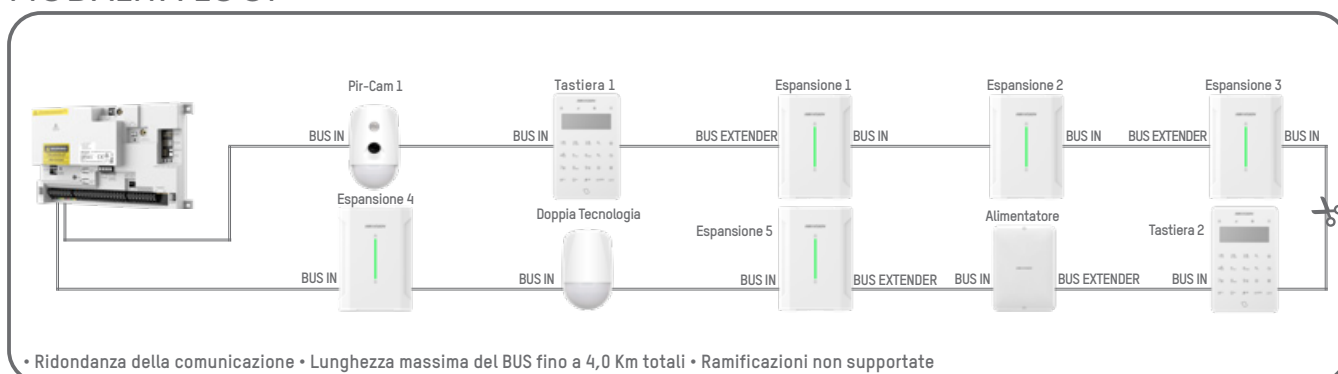
MODALITÀ FAST



MODALITÀ COMPATIBLE



MODALITÀ LOOP



INTRUSIONE

GESTIONE UTENTE CON TASTIERE DA INTERNO ED ESTERNO

MXHybrid si distingue anche per la cura dedicata alla gestione locale. La tastiera touch con display TFT da 7 pollici offre un'interfaccia moderna, immediata e coerente. L'utente può interagire con il sistema in modo intuitivo, utilizzare codici personalizzati o chiavi TAG, visualizzare lo stato delle aree e gestire le operazioni quotidiane in modo chiaro e intuitivo. Questo contribuisce a costruire una relazione più semplice tra tecnologia e utilizzatore finale, riducendo la necessità di interventi da parte del professionista per attività essenziali.

Tastiera Grafica Touch Screen Lcd 7" da Interno
 DS-PK70W/White (senza M Card)
 DS-PK670MDW-HWE/WHITE (con M Card)

- visualizza gli eventi
- comandi INS/DIS sistema All Panico
- lettore Prossimità (opzionale)
- invio richiesta di soccorso
- gestione telecomando RF LED (opzionale)
- accesso a: comandi domotici, visione LIVE IPC, stato dispositivi
- pulsante INS/DIS Veloce

Tastiera con Lettore M Card da Esterno
 DS-PK502MDX

- IP65/IK08
- inserimento totale e/o parziale del sistema
- 2 ingressi filari, 1 uscita NC/NO
- indica lo stato del sistema
- Lettore Prossimità Pin+Tag, solo PIN, solo TAG

DISTRIBUTORE E ISOLATORE BUS

Distributore BUS
 DS-PR511-4

- espande un ingresso bus in 4 rami indipendenti
- garantisce una bassa latenza
- ogni ramo supporta un'estensione fino a 500m

Isolatore BUS
 DS-PR521

- protezione dal corto circuito del BUS
- segnalazione anomalia del BUS
- protezione dell'alimentazione

RILEVATORI BUS

Gamma Sensori BUS

- shock
- magnetico
- Doppia Tecnologia
- Doppia Tecnologia AM
- BUS
- PIR
- VGA, HD, FHD

ESPANSIONI FILARI BUS

Espansione Filare BUS 8 Ingressi
DS-PM501Z8T4



- 8 ingressi filari accetta anche rilevatori filari di terze parti
- 4 uscite è possibile configurare le zone da 5 a 8 in Uscite PGM 12Vcc/200mA
- 1 alimentazione AUX uscita di alimentazione per rilevatori, 12Vcc/500mA

Espansione Filare BUS 4 Uscite Relè
DS-PM501R4



- 4 uscite relè 16A 230VAC per relè di potenza
- 1 uscita BUS Extender Aumenta da portata del BUS

ESPANSIONE WIRELESS BUS

Espansione Wireless Tri-X BUS
DS-PR501-HWE



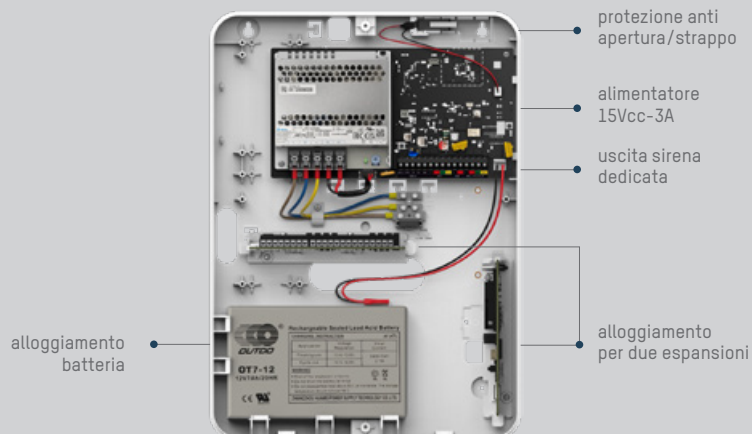
- 1600m portata wireless
- fino a 32 rilevatori wireless
- fino a 12 ricevitori utilizzabili nel BUS per una più ampia copertura wireless



rilevatori compatibili
con accessori radio AXPro

ALIMENTATORE BUS

Alimentatore BUS Supervisionato 3A
DS-R5PSU-3A



FLESSIBILITÀ WIRELESS E SOLIDITÀ DEL CABLATO



MXHybrid è una centrale potente e affidabile, progettata per adattarsi all'evoluzione degli impianti. Supporta dispositivi BUS e sensori filari, anche di terze parti, facilitando il retrofit.

I sistemi di allarme Hikvision offrono una gestione flessibile, combinando soluzioni cablate e wireless per impianti efficienti ed espandibili.



Tri-X è un protocollo radio bidirezionale proprietario che fornisce un nuovo livello di sicurezza e semplicità nella comunicazione radio. Consente di associare e programmare i dispositivi del sistema tramite APP Hik-ProConnect, ne supervisiona i componenti, fornendo indicazioni real time relative allo stato.

CONVERGENZA PER UNA PROTEZIONE TOTALE

La convergenza tra videosorveglianza e antintrusione rappresenta un'evoluzione nella gestione della sicurezza. Grazie a questa integrazione, le telecamere diventano rilevatori intelligenti in grado di generare eventi e fornire informazioni visive in tempo reale, attraverso l'invio di clip video di pre e post allarme e messaggi audio.

Entrambi i sistemi, **MXPro** e **AXPro**, consentono di configurare regole ed eventi direttamente dalla pagina web delle telecamere IP e di gestirli come zone di allarme nella centrale, creando un sistema altamente personalizzabile. Le centrali possono acquisire e gestire singolarmente gli eventi generati dalle telecamere AcuSense, Super ColorVu 3.0, CurtainVu e HeatPro, come attraversamento linea, ingresso o uscita da aree definite o superamento di soglie di temperatura.

La combinazione di più condizioni di rilevazione consente di ottenere segnalazioni più precise e affidabili, riducendo i falsi allarmi e migliorando l'efficienza complessiva del sistema.

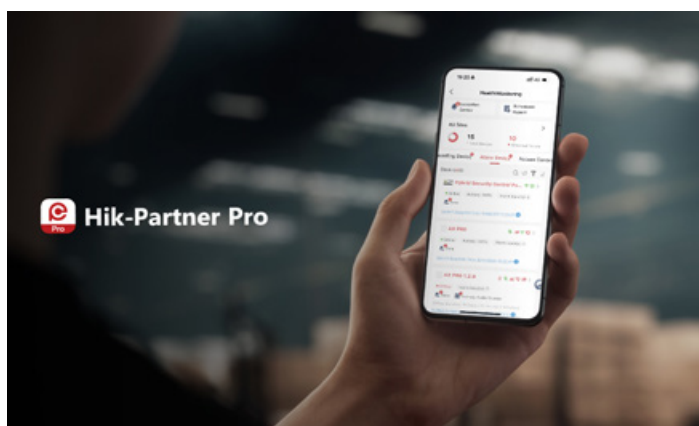


AcuSense 3.0

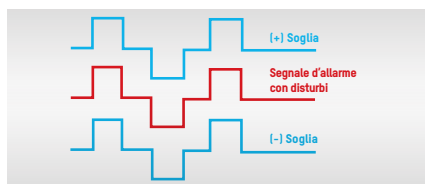


CONFIGURAZIONE E MONITORAGGIO CON HPP

Le centrali **MXPro** e **AXPro** si integrano con la piattaforma Hik-Partner Pro, offrendo una gestione completa e intuitiva dell'intero sistema di allarme, con visibilità immediata sullo stato di BUS, sensori e moduli collegati. Dalla configurazione alla manutenzione, tutte le fasi dell'impianto possono essere gestite da un'unica piattaforma tramite browser o App mobile. L'installazione e la configurazione risultano più rapide e intuitive per l'installatore professionista grazie a un'interfaccia che integra funzioni cloud, diagnostica avanzata e strumenti di monitoraggio in tempo reale. Hik-Partner Pro consente inoltre di programmare, monitorare e gestire la manutenzione da remoto, riducendo tempi di intervento e complessità operative.



TECNOLOGIA E PERFORMANCE DI RILEVAZIONE



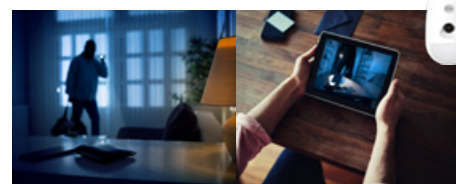
TECNOLOGIA PIR BREVETTATA IFT

Previene i falsi allarmi dovuti alle sorgenti di rumori infrarossi ed elettromagnetici che interferiscono con i rilevatori. IFT consente ai rilevatori di adattarsi alle condizioni esterne: regola automaticamente la propria sensibilità in base alle mutevoli condizioni di «rumore ambientale».



TECNOLOGIA BREAK GLASS

Integra un microfono omnidirezionale di alta qualità dotato di un potente algoritmo di elaborazione del segnale digitale che offre un rilevamento accurato e privo di falsi allarmi, per spessori fino a 6.4mm. L'allarme viene generato solo in caso di flessione e rottura del vetro.

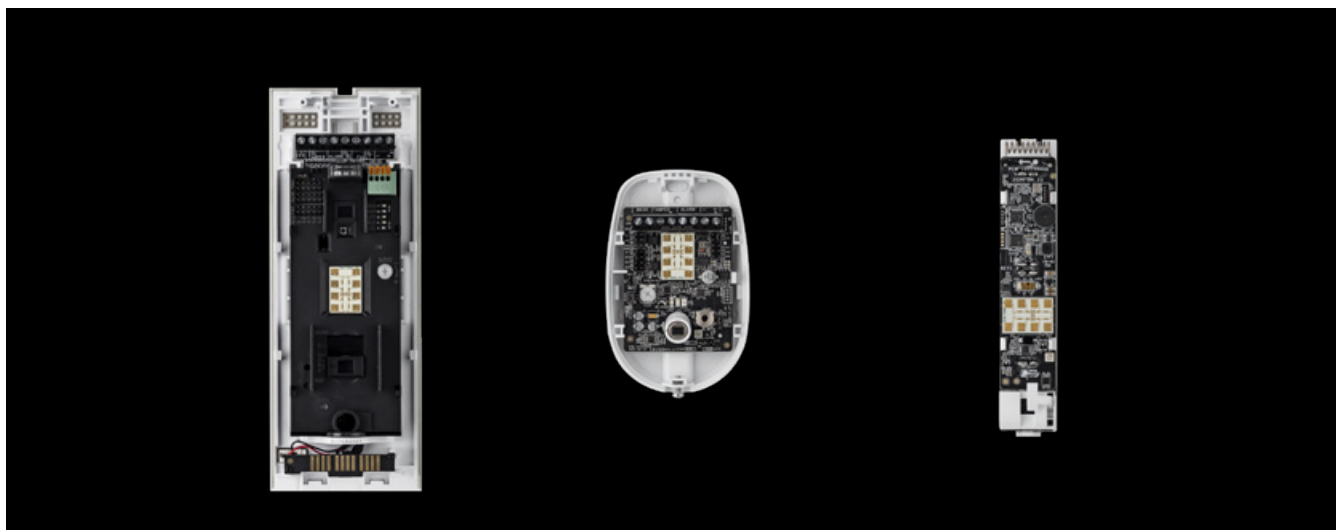


VIDEOVERIFICA CON PIRCAM

Disponibile anche nella versione "ColorVu" per immagini a colori anche di notte, realizza una GIF animata composta da 20 fotogrammi e consente la verifica immediata di un evento di allarme. Integra una fotocamera con risoluzione fino a 640x480 e un LED a infrarossi per consentire la visualizzazione in scene senza illuminazione.

TECNOLOGIA BANDA K

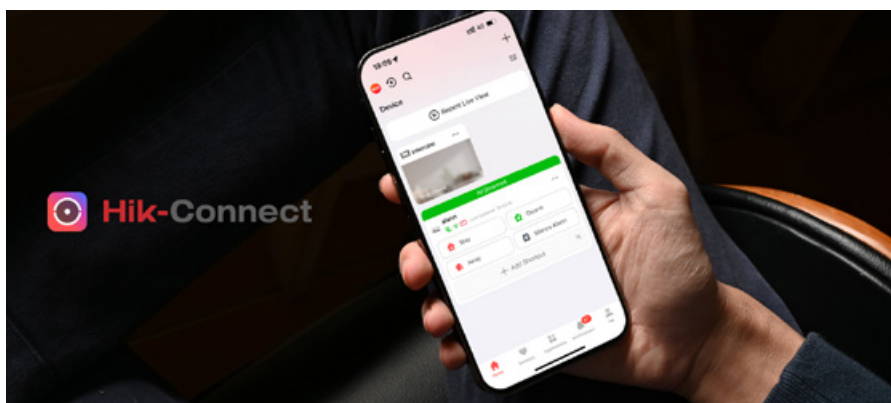
I sensori in Banda K sono progettati per massimizzare l'affidabilità della protezione da interno e da esterno in ambienti residenziali e commerciali. La microonda in Banda-K con modulazione di frequenza a 24GHz assicura velocità di rilevazione e stabilità di funzionamento. Grazie ad una maggiore reattività e precisione nella rilevazione delle intrusioni, alla riduzione del back lobe e alla ridotta permeabilità nell'attraversamento delle pareti, la microonda in Banda K risulta la soluzione migliore per ridurre i falsi allarmi e velocizzare i tempi di installazione. Unendo infatti questa tecnologia a funzioni speciali come anti-strisciamento, anti-mascheramento, tamper apertura e strappo, Pet immune, Lenti Asferiche ad un protocollo radio immune alle interferenze, Hikvision garantisce la produzione di rilevatori dalle performance di altissimo livello.



GESTIONE UTENTE TRAMITE HIK-CONNECT

Con l'App Hik-Connect, l'utente finale può gestire il sistema di sicurezza in modo semplice e intuitivo da un unico dispositivo. L'applicazione consente di controllare intrusione, videosorveglianza, videocitofonia e controllo accessi, sia in ambito residenziale sia aziendale.

È possibile verificare lo stato del sistema, inserire e disinserire l'allarme, ricevere notifiche in tempo reale e monitorare ogni dispositivo. L'account amministratore può inoltre gestire utenti e configurazioni, garantendo un controllo completo e centralizzato.



SISTEMA MXPRO

SISTEMA AXPRO



INGRESSI (ZONE)	MX HYBRID DS-MX502-128-4G/IT	MXPRO DS-PWA96-M2-WE	AXPRO¹²⁸ DS-PWA128P-M-WE	AXPRO¹⁸ DS-PWA96-M2H-WE
Totale Zone (Filari, BUS, Wireless)	128	96	128	96
PIRCAM	48 (BUS)	48 (Wireless)	48 (Wireless)	48 (Wireless)
Rilevatori BUS	128	-	-	-
USCITE				
Uscite relè (NC/NO)	2 (3A 30VDC, 1A 250VAC)	-	-	2 (1A 12VDC)
Uscite open collector	2 DC - (Floating - 0V) -Max 200 mA	-	-	-
Uscita Sirena interna	1	-	-	-
Uscita Sirena esterna	1 POS/NEG Selezionabile)	-	-	-
AREE				
Aree	64	32	32	32
PERIFERICHE				
Tastiere e Lettori M-CARD	32 (BUS)	8 (Wireless)	8 (Wireless)	8 (Wireless)
Espansione 16 Zone	-	5 (Wireless)	5 (Wireless)	5 (Wireless)
Espansione 8 Zone	16	-	-	-
Espansione 4 uscite relè	32	-	-	-
Espansione Wireless	12	-	-	-
Sirene	16	6 (3 Int + 3 ext)	6 (3 Int + 3 ext)	6 (3 Int + 3 ext)
Alimentatore Supervisionato	15	-	-	-
IPC & VIDEOVERIFICA				
IPCam per Videoverifica (Max)	32 (Bus)	16	16	16
Buffer Canali Videoverifica	Fino a 8 (1080p) - 16 (720p)	4	4	4
Durata Clip video	7 secondi	7 secondi	7 secondi	7 secondi
Durata Evento (Pre-Post)	2s (Allarme) / 5s Pre-Allarme)	2s (Allarme) / 5s Pre-Allarme)	2s (Allarme) / 5s Pre-Allarme)	2s (Allarme) / 5s Pre-Allarme)
PROGRAMMAZIONE				
Automazione (scenari)	256	-	-	-
REGISTRI EVENTI				
Storico eventi	5000 eventi	5000 eventi	5000 eventi	5000 eventi
AMMINISTRATORE				
Amministratore locale	1	1	1	1
Amministratore (Cloud)	1	1	1	1
INSTALLATORE				
Installatore locale o Cloud	1	1	1	1
UTENTE - OPERATORE				
Utente locale	128	46	46	46
Utente (Cloud)	64	46	46	46
DISPOSITIVI DI COMANDO				
Telecomando 868MHz	64	48	48	48
Chiave TAG	252	48	48	48

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	MX HYBRID	MXPRO	AXPRO ¹²⁸	AXPRO ¹⁶
LAN/Ethernet	10/100 Mbps auto-adattiva	10/100 Mbps auto-adattiva	10/100 Mbps auto-adattiva	10/100 Mbps
WiFi	802.11b/g/n (2.4GHz)	802.11b/g/n (2.4GHz)	802.11b/g/n (2.4GHz)	802.11b/g/n (2.4GHz)
3G/4G (LTE)	Dual SIM (Voce + SMS + Data Cloud)	Dual SIM (Voce + SMS + Data Cloud)	Dual SIM (Voce + SMS + Data Cloud)	Dual SIM (Voce + SMS + Data Cloud)
CONNETTIVITÀ ARC				
Canali ARC	2 Principali + 2 in Backup	2	2	2
Protocollo di comunicazione	SIA IP DC-09, Contact ID IP, ISUP, OTAP, ISAPI (SDK), HIK-Central PRO, CSV-IP	SIA IP DC-09, Contact ID IP, ISUP, OTAP, ISAPI (SDK), HIK-Central PRO, CSV-IP	SIA IP DC-09, Contact ID IP, ISUP, OTAP, ISAPI (SDK), HIK-Central PRO, CSV-IP	SIA IP DC-09, Contact ID IP, ISUP, OTAP, ISAPI (SDK), HIK-Central PRO, CSV-IP
INTERCONNESSIONE BUS				
Dispositivi BUS	Fino a 64 (32 in compatible mode)	-	-	-
Porte BUS	2 RS-485 indipendenti	-	-	-
Cablaggio BUS	Cavo allarme 4 conduttori 2x0,50+2x0,22 mm ²	-	-	-
Tipologia BUS	in cascata, a stella, ad anello	-	-	-
Lunghezza BUS	7500m "in cascata" con Bus extender, 1000m "a stella", 4000m "ad anello"	-	-	-
Espansioni BUS (Extender)	Max 15 dispositivi utilizzati come BUS EXTENDER	-	-	-
ALIMENTATORE-CARATTERISTICHE				
Tipologia	Switching - Tipo A	Switching - Tipo A	Switching - Tipo A	Switching - Tipo A
Alimentazione	100-240VAC 50/60Hz, 0.3A	100-240VAC 50/60Hz, 0.2A	100-240VAC 50/60Hz, 0.2A	100-240VAC 50/60Hz, 0.2A
Uscita alimentatore	15.3 VDC 2.5 A (0.5 A dedicati alla batteria)	15.3 VDC 1A (0.5 A dedicati alla batteria)	15.3 VDC 1A (0.5 A dedicati alla batteria)	15.3 VDC 1A (0.5 A dedicati alla batteria)
Consumo	130 mA a 15 VDC	90 mA a 15 VDC	90 mA a 15 VDC	90 mA a 15 VDC
ALIMENTATORE-BATTERIA				
Batteria tampone	12V 7A (non inclusa)	12V 7A (non inclusa)	Batteria litio 4610 mAh (inclusa)	12V 7A (non inclusa)
Autonomia	Fino a 12h	Fino a 12h	Fino a 12h	Fino a 12h
Tempo di ricarica	24 ore all'80%	24 ore all'80%	24 ore all'80%	24 ore all'80%
ALIMENTAZIONE-AUX				
Alimentazione AUX	10.7 - 15 VDC 1.5 A	-	-	12 VDC 1A
Protezione dell'uscita	1.7 A eFuse ripristinabile	-	-	Fusibile 1 At
ALIMENTAZIONE-BUS				
Alimentazione BUS	10.7-15V 1.5A (14,5 V nominale), Max 20W	-	-	-
Protezione dell'uscita	1.7 A eFuse ripristinabile	-	-	-
AMBIENTE				
Temperatura di esercizio	da -10°C a + 55°C	da -10°C a + 55°C	da -10°C a + 55°C	da -10°C a + 55°C
Umidità relativa	10% - 90% senza condensa	10% - 90% senza condensa	10% - 90% senza condensa	10% - 90% senza condensa
GENERALI				
Dimensioni	360x260x96.3 mm	261x199x86.4 mm	170x170x38.6mm	261x199x86.4 mm
Peso	1045g	975g	975 g	975 g
CONFORMITÀ				
Conformità elettrica	CE, CB	CE, CB	CE, CB	CE, CB
EN 50131	Security Grade 2, Environmental Class II	Security Grade 2, Environmental Class II	Security Grade 2, Environmental Class II	Security Grade 2, Environmental Class II

SISTEMA MXPRO

SCHEDA CENTRALE

Scheda Centrale MXHybrid 8-128 zone



DS-MX502-128-4G/IT

- Dual bus - Max 128 dispositivi
- Buffer 16 IPCam a bordo
- 256 Scenari automazione
- Conforme EN50131 Grado 2

MXPro 96 Zone 4G Dual - Sim



DS-PWA96-M2-WE

- Centrale 96 zone wireless
- Buffer 4 IPCam Videoverifica
- Alimentatore 12Vcc/1A
- Batteria 7Ah (non fornita)
- Certificato EN 50131-1 Grado2

CONTENITORI

Contenitore Policarbonato per MXHybrid



DS-MX502SHL-P/IT

- Protezione apertura / strappo
- 2 Supporti per moduli di espansione
- Alloggiamento batteria tampone 12 V / 7 Ah
- Dimensioni 360x260x96,3 mm

Contenitore Metallico per MXHybrid

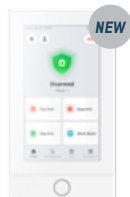


DS-PZ501SHL-M

- Protezione apertura / strappo
- 2 Supporti per moduli espansione
- Alloggiamento batteria tampone 12 V / 7 Ah
- Dimensioni 357x268,5x95,2mm

TASTIERE

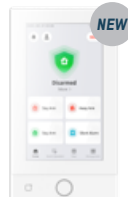
Tastiera Grafica Touch Screen LCD 7"



DS-PK670W/White

- Connessione BUS, LAN e Wi-Fi
- Visualizzazione storico eventi
- INS/DIS con scelta delle AREE

Tastiera Grafica Touch Screen LCD 7"



DS-PK670MDW-HWE/White

- Connessione BUS, LAN e Wi-Fi
- Lettore di M-Card + Ricevitore wireless
- 2 Ingressi + 1 Uscita relè

Tastiera con Lettore M Card



DS-PK502MDX

- Tastiera retroilluminata
- Led di segnalazione invio comando
- Logica PIN o TAG, 2 Ingressi, 1 Uscita relè

SISTEMA MXPRO

ESPANSIONI BUS

Espansione Filare Bus 8 Ingressi



DS-PM501Z8T4

- 8 ingressi / 4 in e 4 out
- Uscita Bus Extender
- Dimensioni 110×155×31 mm

Espansione Filare Bus 4 Uscite Relè



DS-PM501R4

- 4 uscite Relè 250 VAC / 16A
- Uscita Bus Extender
- Dimensioni 110×155×31 mm

Espansione Wireless Tri-X Bus



DS-PR501-HWE

- Ricevitore 868 MHz TRI-X
- 32 dispositivi 868MHz Criptata IFT
- Dimensioni 110×155×31 mm

Distributore Bus



DS-PR511-4

- RS485
- 1 Ingresso + 4 Uscite
- Uscita BUS Extender

Isolatore Bus



DS-PR521

- Protezione Linea BUS dal cortocircuito
- Segnalazione del guasto bus
- Uscita BUS Extender

Alimentatore Bus Supervisionato 3A



DS-R5PSU-3A

- Alimentatore 12V / 3A
- 2 moduli Espansione
- Dimensioni 360×260×96,3 mm

RILEVATORI BUS

Rilevatore Bus Combinato



DS-R5DCMK

- Contatto magnetico + Shock
- 1 Ingresso ausiliario
- Dimensioni 22.5×103×23.2 mm

Rilevatore Doppia Tecnologia Bus



DS-R5DT15

- Portata 15 m, Immune animali fino 30Kg
- Regolazione sensibilità
- Anti-strisciamento sottostante

Rilevatore Doppia Tecnologia AM Bus



DS-R5DT15AM

- Portata 15 m, Immune animali fino 30Kg
- Anti-mascheramento
- Anti-strisciamento sottostante

SISTEMA AXPRO

CENTRALI AXPRO¹²⁸, AXPRO¹⁶ WIRELESS

Kit AXPro¹²⁸ Zone 4G



DS-PWKIT128-WE

KIT COMPOSTO DA:

Centrale AXPro DS-PWA128P-M-WE, 1 Telecomando DS-PRE1-WE
1 Rilevatore PIR DS-PDIR15P-EG2-WE, 1 Contatto Magnetico DS-PDCM-EG2-WE

- Centrale 128 zone / 32 Aree
- Wireless bi-direzionale Tri-X / Cam-X
- Portata wireless fino a 2000 m
- Fino a 48 PIRCAM
- TCP/IP, Wi-Fi e 4G con Chiamata vocale
- Max 48 Utenti, configurazione tramite APP
- Lettore M-CARD integrato
- Invio Notifiche, SMS, a Chiamate telefoniche
- Videoverifica di 7s (2 Pre + 5 Post Allarme)
- Batteria tampone al litio da 4520 mAh
- Protocollo digitali SIA DCO9 (SIA level 2, Contact ID), ISUP, ISAPI (SDK)
- Dimensioni 170x170x38.6mm

AXPro¹⁶ 96 Zone 4G Dual - Sim



DS-PWA96-M2H-WE

- Centrale 96 zone 16 Ingressi filari
- Videoverifica
- Alimentatore 12Vcc/1A
- Alloggiamento Batteria 7Ah
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Ripetitore



DS-PR1-WE

- Distanza RF: 1.600m
- Protezione: Tamper (apertura /strappo)
- Aumenta la copertura wireless
- Compatibile con PIRCAM e Rivelatori per l'esterno
- Alimentazione 100-240Vac 30W
- Autonomia della Batteria fino a 36h
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

MODULI DI ESPANSIONE I/O

Modulo Ingressi Filari



DS-PM1-I1602-WE

- Ingressi Filari: 16 NC, NO, 2EOL, 3EOL
- Uscite 2 uscite NC/NO Sirena
- Portata Wireless 1100mt
- Alimentazione: 100-240Vac 30W
- Alloggiamento Batteria 7Ah
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Modulo Uscita



DS-PM1-01L-WE

- Versione 7-24Vcc (L) [01L-WE]
- 1 uscita NC/NO 5A
- Ingresso Tamper
- Compatibile con sistema AXPro

Modulo Uscita



DS-PM1-01H-WE

- Versione 230vac (H) [01H-WE]
- 1 Uscita 13A
- Compatibile con sistema AXPro

SISTEMA AXPRO

ORGANI DI COMANDO E CONTROLLO WIRELESS

Tastiera LCD



DS-PK1-LT-WE

- Pulsanti dedicati Incendio, Medico, Panico, INS/DIS Parziale / Totale
- Lettore TAG M CARD integrato
- Controllo uscite iot
- 3 Tag DS-PT-M1
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Tastiera Led



DS-PK1-E-WE

- Pulsanti dedicati Incendio, Medico, Panico, INS/DIS Parziale / Totale
- Controllo uscite iot
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Telecomando 4 Tasti



DS-PRE1-WE

- 4 Tasti / 8 Funzioni
- Inserimento Totale / parziale
- Configurabile da App
- Funzione Blocco tasti
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro e MXHybrid

Lettore Tag M Card



DS-PT1-WE

- Lettore di Prossimità
- Gestione di 4 Aree
- Display a LED
- Funzione Ronda
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Tag M Card



DS-PT-M1

- Tag di prossimità
- M Card 13.56MHz
- Formato Portachiavi
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Telecomando 4 Tasti



DS-PTS-MF

- Tag di prossimità
- M Card 13.56MHz
- Formato Tessera in PVC
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

SISTEMA AXPRO

RILEVATORI VOLUMETRICI DA INTERNO FILARI

Rilevatore Doppia Tecnologia



NEW

DS-PDT12P-EG2



- Copertura volumetrica
- Portata massima 12m
- Pet immunity 10Kg
- Lente asferica
- Certificato EN- 50131-1 Grado2

Rilevatore Doppia Tecnologia AM



NEW

DS-PDT15AM-EG2



- Copertura volumetrica
- Portata massima 15m
- Anti-mascheramento
- Lente asferica
- Certificato EN- 50131-1 Grado2

Rilevatore Doppia Tecnologia



NEW

DS-PDT12P-EG2-WE



- Copertura Volumetrica
- Portata Massima 12m
- Pet Immunity 10kg
- Lente asferica
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore Pir



DS-PDP18-EG2

- Copertura Volumetrica
- Portata Massima 18m
- Pet Immunity 10kg
- Lente asferica
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore Pir Tenda



DS-PDC15-EG2

- Copertura Tenda
- Portata Massima 15m
- Lente asferica
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore PIR + Rottura Vetro



DS-PDP612P-EG2

- Copertura Volumetrica, Microfonica, Rottura Vetro
- Portata Massima PIR 12m
- Range Rottura Vetri 8m
- Spessore Vetro da 2.4 a 6.4mm
- Dimensione Vetro fino a 3m×3m
- Pet Immunity 30kg
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore PirCam + Telecamera a colori



NEW

DS-R5DPC12

- Connessione BUS 4 fili
- Copertura volumetrica
- Portata massima 12 m / 90°
- Illuminatore Infrarossi
- Risoluzione immagini VGA (640×480), HD (1280×720), FHD (1920×1080)
- Gestione tramite App
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore Rottura Vetro



DS-PDB68-EG2

- Connessione BUS
- Range Rottura Vetri 8m
- Spessore Vetro da 2.4 a 6.4mm
- Dimensione Vetro fino a 3m×3m
- Tipologia Vetro semplice, temperato, laminato, piombato, doppio vetro
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore Pir da Soffitto



DS-PDCL12-EG2

- Copertura Volumetrica 360°
- Portata Massima 12m @ 4m
- Elementi PIR QUAD
- Resistenza di bilanciamento integrate
- Antistrisciamento
- Certificato EN 50131-1 Grado2

Rilevatore Doppia Tecnologia da Soffitto Rilevatore Shock



DS-PDCL12DT-EG2



- Copertura Volumetrica 360°
- Portata Massima 12m @ 4m
- Elementi PIR QUAD + Microonda Banda K 24GHz
- Resistenza di bilanciamento integrate
- Antistrisciamento
- Certificato EN 50131-1 Grado2



DS-PDSK-P

- Rilevatore Shock / Impatto da interno filare
- Sensore di rilevamento piezoelettrico
- Range di copertura fino a 2.5 m.
- Installabile su Infissi o Pareti
- Alimentazione 9-15 Vcc - Max 30 mA

SISTEMA AXPRO

RILEVATORI DA ESTERNO ANTIMASCHERAMENTO FILARI E STAFFE

Rilevatore Doppia Tecnologia Pir Tenda AM



DS-PDC10DM-VG3



- Rilevatore per Infissi
- Copertura Tenda (apertura 5° /133°) - Microonda 24GHz Banda K
- Portata 5m (soffitto) 10m (parete)
- Altezza di Installazione 2,0-4,0m
- Senso di attraversamento
- 3 LED di stato
- Pet Immunity 12 Kg (Parete), Nessuna (Soffitto)
- Anti-Mascheramento
- Grado di Protezione IP65
- Staffa DS-PDB-EX-LBKT inclusa
- Dimensioni 29.2×134.4×39.5mm

Rilevatore Tripla Tecnologia AM



DS-PDPT15AM-LM



- Copertura Volumetrica / Tenda
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Portata Massima 15m
- Altezza di Installazione 1-1.5m
- Antimascheramento
- Pet Immunity 40 Kg
- Grado di Protezione IP65

Rilevatore Tripla Tecnologia



XDH10TT-AM

- Doppio PIR & Microonda
- Copertura Volumetrica / Tenda
- Portata massima 10m
- Altezza di installazione 2,40m
- Anti-mascheramento e antisway (ondeggiio)
- Grado di protezione IP65
- Pet immunity 10Kg

Staffa a Parete / a Soffitto



DS-PDB-EX-SBKT

- Staffa a parete con snodo per rilevatori DS-PDC10DM-VG3
- Utilizzata con la staffa DS-PDB-EX-LBKT distanzia il rilevatore dalla parete di 850 mm
- Protezione antistrappo
- Materiale ABS Bianco

Staffa a Parete / a Soffitto



DS-PDB-EX-LBKTW

- Staffa per installazione a parete DS-PDC10DM-EG2-WE / DS-PDC10AM-EG2-WE (WIRELESS)
- Consente l'utilizzo della staffa/Snodo DS-PDB-EX-SBKT (opzionale)
- Protezione antistrappo
- Materiale ABS Bianco

Staffa a Parete / a Soffitto



DS-PDB-EX-LBKT

- Staffa per installazione a parete DS-PDC10DM-VG3 / DS-PDC10AM-VG3 (FILARI)
- Consente l'utilizzo della staffa/Snodo DS-PDB-EX-SBKT (opzionale)
- Protezione antistrappo
- Materiale ABS Bianco

SISTEMA AXPRO

RILEVATORI PERIMETRALI DA INTERNO WIRELESS

Contatto Magnetico



DS-PDCM-EG2-WE

- Contatto per Porte / Finestre
- 2 ingressi aggiuntivi (con conta impulsi)
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Apertura a slitta
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Contatto Magnetico/Shock



DS-PDCMK-EG2-WE

- Contatto per Porte / Finestre
- Rilevatore urti integrato
- Accelerometro
- 2 ingressi aggiuntivi (con conta impulsi)
- Apertura a slitta
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Contatto Magnetico Slim



DS-PDMCS-EG2-WE

- Contatto per Porte / Finestre
- Design Slim
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Plastiche Marroni



DS-PDB-MC-Brown(b)

- Kit Alloggiamento in PC+ABS di colore Marrone per contatto magnetico DS-PDMC-EG2-WE(B)
- Apertura a slitta
- Distanziatori in dotazione
- Dimensioni (trasmettitore) 24x104x24.4 mm
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Plastiche Marroni



DS-PDB-MCK-BROWN(b)

- Kit alloggiamento in PC+ABS di colore marrone per contatto magnetico DS-PDMCK-EG2-WE(b)
- Apertura a slitta
- Distanziatori in dotazione
- Dimensioni: (trasmettitore) 24x104x24.4 mm
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Plastiche Marroni



DS-PDB-MCS-Brown

- Kit Alloggiamento in PC+ABS di colore marrone per contatto magnetico Slim
- Dimensioni 29x69x10 mm
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Contatto Magnetico da Esterno



DS-PDMCX-E-WE

- Contatto per Portoni / Cancelli
- Ingresso ausiliario (NC/NO)
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Grado di Protezione: IP66
- Compatibile con sistema AXPro

Trasmettitore Universale



DS-PM1-I1-WE

- 3 Ingressi (Allarme/Mascheramento/Tamper)
- 1 Uscita OC (sacrificando un ingresso)
- 1 Uscita alimentazione 3.0V
- Portata Wireless 1700m
- Batterie (3 batterie CR123A)
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Smart Plug Wireless 868MHz



DS-PSP1-WE

- Controllo remoto dei carichi elettrici
- Gestione intelligente dei consumi
- Comando locale e tramite App
- Scenari e automazioni di sistema
- Corrente massima supportata: 10 A
- Pulsante ON/OFF retroilluminato
- Protocollo di comunicazione Tri-X
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

SISTEMA AXPRO

RILEVATORI VOLUMETRICI DA INTERNO WIRELESS

Rilevatore PIR



DS-PDIR15P-EG2-WE

- Copertura Volumetrica
- Portata Massima 15m
- Pet Immunity 30 Kg
- Lente asferica
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Rilevatore PIR Tenda



DS-PDC15-EG2-WE

- Copertura Tenda
- Portata Massima 15m
- Lente asferica
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore Doppia Tecnologia



DS-PDT12P-EG2-WE

- Copertura Volumetrica
- Portata Massima 12m
- Pet Immunity 30 Kg
- Lente asferica
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Rilevatore Pircam + Telecamera



DS-PDPC12P-EG2-WE

- Copertura Volumetrica
- Portata Massima 12m
- Illuminatore Infrarossi
- Risoluzione immagini 160x120;320x240;640x480
- Pet Immunity 30 Kg
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore Pircam ColorVu



DS-PDVC12PF-EG2-WE

- Copertura Volumetrica
- Portata massima 12m
- Illuminatore luce Bianca
- Risoluzione immagini 160x120;320x240;640x480
- Pet Immunity 30Kg
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore PIR da Soffitto



DS-PDCL12-EG2-WE

- Copertura 360° Volumetrica
- Portata Massima 12m
- Altezza di Installazione 2.4-4 m
- Processo digitale del segnale (SEC)
- Compensazione della temperatura
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore PIR + Rottura Vetro



DS-PDPG12P-EG2-WE

- Copertura PIR Volumetrica + MIC.Rottura Vetro
- Portata Massima PIR 12m
- Range Rottura Vetri 8m
- Spessore vetro da 2,4 a 6,4mm
- Dimensione vetro fino a 3m x 3m
- Pet Immunity 30kg
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore Rottura Vetro



DS-PDBG8-EG2-WE

- Range Rottura Vetri 8m
- Spessore Vetro da 2,4 a 6,4mm
- Dimensione Vetro fino a 3m x 3m
- Tipologia Vetro Vetro semplice, Vetro temperato; Vetro laminato, Vetro piombato; Doppio vetro
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

SISTEMA AXPRO

RILEVATORI DA ESTERNO ANTIMASCHERAMENTO WIRELESS

Rilevatore Doppio Pir



DS-PDP18-HM-WE

- Doppio PIR
- Portata 18m
- Copertura a 118 zone
- Immunità animali fino a 24Kg
- Compensazione digitale Temperatura
- Trasmissione criptata AES-128 Bit
- Portata radio 1600mt
- Autonomia delle batterie 5 anni
- Grado di Protezione IP65
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Rilevatore Quad Pir Panoramico 180°



DS-PDQP15AM-LM-WE

- 2 x Doppio PIR
- Portata 15 m
- Doppio alloggiamento per Modulo CAM (opzionale)
- Copertura 40 zone Volumetrica / Tenda
- Immunità animali fino a 40Kg
- Anti-mascheramento (Led Attivi)
- Compensazione digitale Temperatura
- Portata radio 1600mt
- Autonomia delle batterie 5 anni
- Grado di Protezione IP65
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore Tripla Tecnologia 3Tech



DS-PDTP15AM-LM-WE



- Doppio PIR + Microonda
- Portata massima 15m
- Alloggiamento per Modulo CAM (opzionale)
- Copertura Volumetrica o Tenda
- Regolazione apertura fasci
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Altezza di Installazione 1-1.5m
- Anti-mascheramento e Antisway (ondeggiamento)
- Grado di Protezione IP65
- Pet Immunity 12 Kg
- Compatibile con sistema AXPro

Modulo Telecamera a colori per DS-PDTP15AM-LM-WE



DS-PDCM15PF-IR

- Risoluzione 640x480
- Illuminatore Infrarosso
- Sensore 1/2.7" Scan progressivo
- Ottica 2 mm
- Grado di Protezione IP66
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore PIR Tenda AM



DS-PDC10AM-EG2-WE

- Copertura Tenda (apertura 5° /133°)
- Portata 5m (soffitto) 10m (parete)
- Altezza di Installazione 2.0-3,5m
- Senso di attraversamento
- 3 LED di stato
- Pet Immunity 12 Kg (Parete), Nessuna (Soffitto)
- Anti-Mascheramento
- Grado di Protezione IP65
- Staffa DS-PDB-EX-LBKTW inclusa
- Dimensioni 29.2x134.4x39.5mm
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Rilevatore Doppia Tecnologia Tenda AM



DS-PDC10DM-EG2-WE



- Copertura Tenda (apertura 5° /133°)
- Microonda 24GHz Banda K
- Portata 5m (soffitto) 10m (parete)
- Altezza di Installazione 2.0-3,5m
- Senso di attraversamento
- 3 LED di stato
- Pet Immunity 12 Kg (Parete), Nessuna (Soffitto)
- Anti-Mascheramento
- Grado di Protezione IP65
- Staffa DS-PDB-EX-LBKTW inclusa
- Dimensioni 29.2x134.4x39.5mm
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

SISTEMA AXPRO

RILEVATORI SAFETY (SALVAGUARDIA COSE E PERSONE) WIRELESS

Rilevatore Allagamento



DS-PDWL-E-WE

- Posizionabile a parete o in appoggio
- Sonda esterna in dotazione
- LED di stato
- Grado di Protezione IP66
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore di Fumo



DS-PDSMK-S-WE

- Installazione a soffitto
- Led di stato
- Sirena interna da 85dB a 3 mt
- Utilizzabile con AXPro o Stand-alone
- Autonomia 5 anni (AXPro) / 10 anni (Stand Alone)
- Pulsante di test
- Certificata EN 14604
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore Monossido di Carbonio



DS-PDCO-E-WE

- Installazione a soffitto / parete
- Led di stato
- Sirena interna da 85dB a 3 mt
- Utilizzabile con AXPro o Stand-alone
- Autonomia 5 anni (AXPro) / 10 anni (Stand Alone)
- Pulsante di test
- Certificata EN 50291
- Compatibile con sistema AXPro

Rilevatore di Fumo Termovelocimetrico



DS-PD451SMK-WE

- Ottico di fumo + Termovelocimetrico
- Indicazione Ottica / Acustica di Allarme / Test
- Sirena interna >85dB a 3 m
- Protocollo di comunicazione: Tri-X
- Autonomia della batteria 10 anni
- Dimensioni 122x39 mm
- Installazione a soffitto
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Rilevatore di Fumo Termovelocimetrico + Gas CO



DS-PD452SMK-WE

- Ottico di fumo + Termovelocimetrico + Gas CO
- Indicazione Ottica/Acustica di Allarme / Test
- Sirena interna >85dB a 3 m
- Protocollo di comunicazione: Tri-X
- Autonomia della batteria 10 anni
- Dimensioni 122x39 mm
- Installazione a soffitto
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Termometro e Igrometro



DS-PDTPH-E-WE

- Display LCD da 2.7"
- Temperature da -10°C a +55°C
- Indicazione umidità relativa in percentuale
- Stato batterie e del livello del segnale
- Notifica di soglia di temperatura superata
- Protocollo di comunicazione Tri-X
- Sonda esterna in dotazione
- 2 batterie AAA incluse
- Dimensioni 62.6x62.6x18 mm
- Installazione a parete
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

SISTEMA AXPRO

PULSANTI DI EMERGENZA

Pulsante Emergenza Indossabile



DS-PDEBP1-EG2-WE

- Singolo pulsante
- Protezione attivazione accidentale
- Led di stato
- Configurabile da App
- Protezione IP54
- Panico, Medico
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Pulsante Emergenza Indossabile



DS-PDEBP2-EG2-WE

- Doppio pulsante
- Protezione attivazione accidentale
- Led di stato
- Configurabile da App
- Protezione IP54
- Panico, Medico
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

Cinturino in Gomma Morbida per Pulsante Emergenza



DS-PDB-IN-Wristband

- Utilizzato con DS-PDEBP1-EG2-WE e DS-PDEBP2-EG2-WE
- Dimensioni 38x255x12mm
- Peso 15g
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Pulsante d'Emergenza da Parete / Tavolo



DS-PDEB1-EG2-WE

- Singolo pulsante
- Protezione attivazione accidentale
- Led di stato
- Configurabile da App
- Protezione IP54
- Panico, Medico
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Pulsante d'Emergenza da Parete / Tavolo



DS-PDEB2-EG2-WE

- Doppio pulsante
- Protezione attivazione accidentale
- Led di stato
- Configurabile da App
- Protezione IP54
- Panico, Medico
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibile con sistema AXPro

SISTEMA AXPRO

MONITOR SUPERVISORI TCP/IP

Supervisore Touch LCD TFT da 7"



DS-KH9310-WTE1



- Monitor 7" - Risoluzione 1024x600 Multi-touch
- Android 10 Processore Quad Core Cortex A35
- Comando di INS/DIS con scelta delle Aree
- Storico eventi con Verifica video
- LAN, Wi-Fi
- Alimentazione 12vcc, POE
- Utilizzabile con AXPro, TVCC, Intercom Modulare

Supervisore Touch LCD IPS da 10"



DS-KH9510-WTE1



- Monitor 10" - Risoluzione 1024x600 Multi-touch
- Android 10 Processore Quad Core Cortex A35
- Comando di INS/DIS con scelta delle Aree
- Storico eventi con Verifica video
- LAN, Wi-Fi
- Alimentazione 12vcc, POE
- Utilizzabile con AXPro, TVCC, Intercom Modulare

ORGANI DI SEGNALAZIONE OTTICA/ACUSTICA WIRELESS

Sirena da Interno



DS-PS1-I-WE(BLUE)

- Potenza Suono 90-110dB regolabile
- Avviso acustico e visivo di Ins/Dis
- 3 Suoni (Incendio, Panico, Intrusione)
- Ingresso 12V
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Certificato EN 50131-1 Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

Sirena da Interno con Audio Verifica



DS-PS403I-WE/Blu

- Ascolto ambientale su allarme (ARC)
- Comunicazione vocale remota da HC6
- Potenza sonora (allarme) 105 dB
- Potenza sonora (voce) 85 dB
- Segnale di Ascolto attivo con Led Blu
- Protocollo di comunicazione Tri-X / Cam-X.
- 4x batteria CR123A in dotazione con possibilità di alimentazione esterna 12v 1,6A Max
- Dimensioni 130x128x39.5 mm
- Compatibile con sistema AXPro

Sirena da Esterno



DS-PS1-E-WE/Orange

- Potenza Suono: 110dB
- 3 Suoni Intrusione, Antincendio, Panico
- Flash Stroboscopico Arancio
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Ingresso 12Vcc Supervisionato
- Autonomia della batteria 4 anni
- Grado di Protezione IP65
- Certificato EN 50131-1. Grado2
- Compatibili con AXPro e MXHybrid

ORGANI DI SEGNALAZIONE OTTICA/ACUSTICA FILARE

Sirena da Esterno



FPDELTAE-BR-CW

- Potenza Suono 105dB
- Elemento piezo 1
- Flash stroboscopico rosso
- Batteria tampone inclusa
- Alimentazione 9-16Vcc/250mA
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Certificato EN50131-1 Grado 2

Sirena da Esterno



FPDELTAE-BR-CW

- Potenza Suono 109dB
- Elemento piezo 2
- Flash stroboscopico rosso
- Batteria tampone inclusa
- Alimentazione 9-16Vcc/300mA
- Protezione Tamper (apertura/strappo)
- Certificato EN50131-1 Grado 2

Sirena da Interno



DS-PS1-B

- Potenza Sonora 105 dB @ 30 cm
- 1 Elemento Piezo
- 2 Modalità d'uso Segnalazione Ottico / Acustica / Solo Ottica
- Lampeggiante LED colore BLU
- Tamper Anti apertura e Antistrappo
- Alimentazione 8-16 Vcc / max 70 mA
- Dimensioni 140x134x33 mm

SISTEMA AXPRO

STAFFE RILEVATORI WIRELESS E FILARI

Staffa a parete Universale



DS-PDB-IN-Universalbracket

- Staffa Universale per Rilevatori PIR / DT
- Orizzontale 0 -90°/Verticale -45° 0 45°
- Parete Orientabile DX/SX/Alto/Basso
- Materiale: ABS - BIANCO

Staffa a Soffitto



DS-PDB-IN-Ceilingbracket

- Staffa per Rilevatori DS-PDXXX-XXX
- Orizzontale +45° 0 -45°
- Soffitto DX/SX
- Materiale ABS - BIANCO

Staffa a Parete



DS-PDB-IN-Wallbracket

- Staffa per Rilevatori DS-PDXXX-XXX
- Orizzontale +45° 0 -45°
- Parete DX/SX
- Materiale ABS - BIANCO

Distanziatore / Adattatore



DS-PDB-MC-ADAPTER

- Distanziatore / adattatore per magnete DS-PDMC-EG2-WE(b)
- Sovrapponibile
- Aumenta lo spessore di 5 mm
- Colore bianco

Distanziatore / Adattatore



DS-PDB-MCS-ADAPTER

- Distanziatore / adattatore per magnete DS-PDMCS-EG2-WE
- Sovrapponibile
- Aumenta lo spessore di 3 mm
- Colore bianco

SISTEMA AXPRO

ACCESSORI

Modulo Alimentatore **Interno**



DS-PM1-D

- Modulo di alimentazione 12Vcc per AXPro

Modulo **Comunicatore 4G**



DS-PC502S

- Modulo comunicatore telefonico 3G/4G (Voce e dati) per MXHybrid

Antenna **Esterna**



DS-PT061

- Compatibile con AXPro¹⁶ e MX Hybrid, lunghezza del cavo 3 m

Batteria di **Ricambio**



BATT-VARTA-CR123A-R

- CR123a
- Batteria di ricambio litio 3V

Batteria **Tampone**



DS-PA-BATTERY

- Batteria di ricambio per Centrali AXPro 3,8 V / 4610 mAh Litio

CurtainVu TERMOGRAFIA PER SICUREZZA RESIDENZIALE E SMALL BUSINESS

HeatPro CurtainVu è la telecamera termica di Hikvision progettata per garantire una protezione completa di spazi residenziali esterni come balconi, terrazzi, giardini, cortili, oltre ad applicazioni small business come autosaloni e ingressi aziendali. Grazie alle avanzate tecnologie a bordo, unisce videosorveglianza e allarme in un unico dispositivo ottimizzando tempi e costi di installazione.

Dotata di un'ottica bi- spectrum (doppio sensore visibile e termico), garantisce il pieno controllo del sito anche in condizioni climatiche o di illuminazione avverse con una rilevazione ottimale fino a 12m. Le telecamere CurtainVu supportano la calibrazione della scena con auto apprendimento, selezionando i target human migliori generati dal canale termico e dal canale visibile. CurtainVu offre la combinazione di eventi come le regole VCA e ingressi di allarme, operando secondo la logica AND. L'App Hik-Connect garantisce una videoverifica degli eventi d'allarme semplice e immediata.



TELECAMERA TERMICA HEATPRO E CURTAINVU

Turret Bi-Spectrum



HM-TD1218-2/60/T1A

HeatPro CurtainVu

- Risoluzione termica: 160x120
- Risoluzione visibile: 5MP, 2688x1944
- Illuminatore IR e Luce Bianca fino a 30 m
- Video analisi 3.0 (VCA3.0): veicoli/umani - 8 regole VCA
- Smart Hybrid Light
- Algoritmo Rilevazione Incendio
- Alimentazione 12 Vcc, 6W, PoE 6.5W
- IP67

NUOVA GAMMA TELECAMERE IP Wi-Fi IDEALI PER L'UTILIZZO CON CENTRALI AXPro

- Gestione completa App Hik-Partner Pro
- Videoverifica App Hik-Connect
- Comunicazione Wi-Fi & cablata
- Slot memoria SD-Card
- Risoluzione 4MP



TELECAMERE IP Wi-Fi

Cube IP



DS-2CD2443G2-IW



- Immagini ad alta risoluzione (4MP)
- Ottica fissa: 2.8mm / Filtro IR
- Illuminatore IR: fino a 10 mt
- Microfono e Altoparlante integrati
- Alimentazione: 12 Vcc / POE 802.3af
- SD-Card fino a 128 GB
- Human & Vehicle Detection

Bullet Fixed Focal



DS-2CV2041G2-IDW



- Immagini ad alta risoluzione (4MP)
- Ottica fissa: 4mm / Filtro IR
- Illuminatore IR: fino a 30 mt / EXIR 2.0
- Microfono e Altoparlante integrati
- Comunicazione: LAN & Wi-Fi
- Slot SD-Card fino a 512 GB
- Configurazione tramite HPP

Dome Fixed Focal



DS-2CV2141G2-IDW



- Immagini ad alta risoluzione (4MP)
- Compressione video: H265
- Ottica fissa: 2.8mm / Filtro IR
- Illuminatore IR: fino a 30 mt
- Microfono & Altoparlante integrati
- Comunicazione: LAN & Wi-Fi
- Slot SD-Card fino a 512 GB
- Configurazione tramite HPP

PT Fixed Focal Smart Hybrid Light



DS-2DE2C400IWG/W



- Immagini ad alta risoluzione (4MP)
- Ottica fissa: 4mm / Filtro IR
- Illuminatore IR: fino a 30 mt
- Rileva Veicoli / Persone / Auto-Tracking
- Microfono & Altoparlante integrati
- Comunicazione: LAN & Wi-Fi
- Configurazione tramite HPP
- Human Detection
- IP66



SCOPRI
LA GARANZIA
PRODOTTI

REV. APRILE 2026

Seguici nelle nostre pagine Social



www.facebook.com/proexpert.italy/



www.instagram.com/proexpert.italy/



www.linkedin.com/company/hikvision-italy



Hikvision Italy

Le soluzioni Hikvision offrono risposte efficaci per qualunque esigenza di sicurezza.
Rivolgetevi ad installatori professionisti per qualsiasi informazione sulle tecnologie Hikvision.

Distribuito da:



HIKVISION

Hikvision Italy
Via Abruzzo 12, Z.I. S. Giacomo
31029 Vittorio Veneto
info.it@hikvision.com

Vittorio Veneto | Roma | Milano | Bologna | Napoli | Bari | Palermo

www.hikvision.com/it

PROEXPERT
selection