



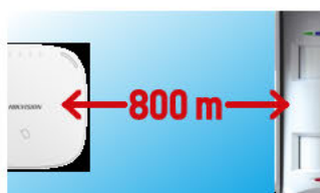
INTRUSIONE CON VIDEOVERIFICA **CENTRALE AXIOM HUB**

Axiom HUB è la nuova e innovativa centrale antintrusione radio che integra nativamente la gestione video Hikvision. La trasmissione Wi-Fi e 4G e l'avanzata tecnologia Intruder Verification per la videoverifica degli allarmi rendono Axiom HUB la centrale ideale per la protezione di beni e persone in applicazioni residenziali e di small business.

DESIGN ELEGANTE, COMPLETA CONNETTIVITÀ



Axiom HUB è la centrale antintrusione dal design elegante, semplice da installare e utilizzare grazie alla guida vocale integrata. È compatibile con l'app Hik-Connect tramite i canali di comunicazione più performanti 4G, Wi-Fi e TCP/IP, a garanzia di una connessione e trasmissione allarmi efficace e ridondante. La connessione cloud permette il controllo completo del sistema tramite la app Hik-Connect per inserire, disinserire e monitorare in modo semplice il sistema. La rivoluzionaria funzione di videoverifica Intruder Verification permette agli utenti e alle vigilanze di verificare e confermare rapidamente gli allarmi di sistema attraverso videoclip in alta risoluzione.



MASSIMA AFFIDABILITÀ

Axiom HUB utilizza la solida ed efficace tecnologia radio Pyronix Hikvision. La stabilità è garantita da una storica e comprovata presenza sul mercato e i sensori e la trasmissione radio presentano un grado di affidabilità che non ha uguali. Grazie ai suoi plus tecnologici garantisce una comunicazione stabile e di lunga portata, sino a 800 m in campo aperto.



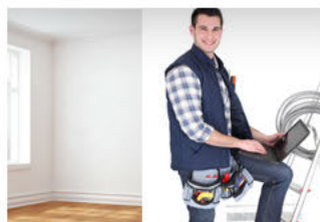
TECNOLOGIA RADIO BIDIREZIONALE

Axiom HUB garantisce la massima affidabilità di trasmissione grazie alla conferma della ricezione del messaggio inviato e alla ritrasmissione in caso di mancata consegna. L'algoritmo proprietario di hopping a doppia antenna permette di utilizzare sempre il canale migliore per la trasmissione mentre il rilevamento del jamming avanzato previene tentativi di interruzioni del sistema, sia accidentali che intenzionali.



CONFIGURAZIONE TRAMITE WEB SERVER

Axiom HUB dispone di un web server integrato che consente di configurare il dispositivo tramite un web browser. A garanzia di massima flessibilità e risparmio di tempo, la configurazione può essere eseguita in modo rapido ed efficace utilizzando un pc laptop o uno smart device compatibile.



PROGRAMMAZIONE SEMPLICE E INTUITIVA

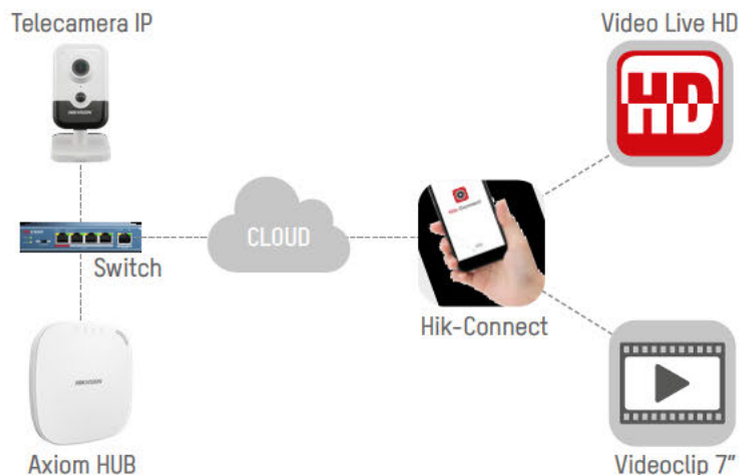
La configurazione del sistema Axiom HUB, grazie all'interfaccia semplice e intuitiva, è immediata. Sono possibili due modalità di configurazione: installazione in loco con connessione al pannello direttamente tramite web browser o con software di gestione video iVMS-4200 e programmazione del sistema attraverso l'app Hik-Connect. In aggiunta, la funzione "one push to learn" presente su tutti i dispositivi di intrusione wireless garantisce un semplice e rapido apprendimento degli stessi, portando vantaggi in termini di tempo e denaro.



COMUNICAZIONE LAN, WI-FI E 4G

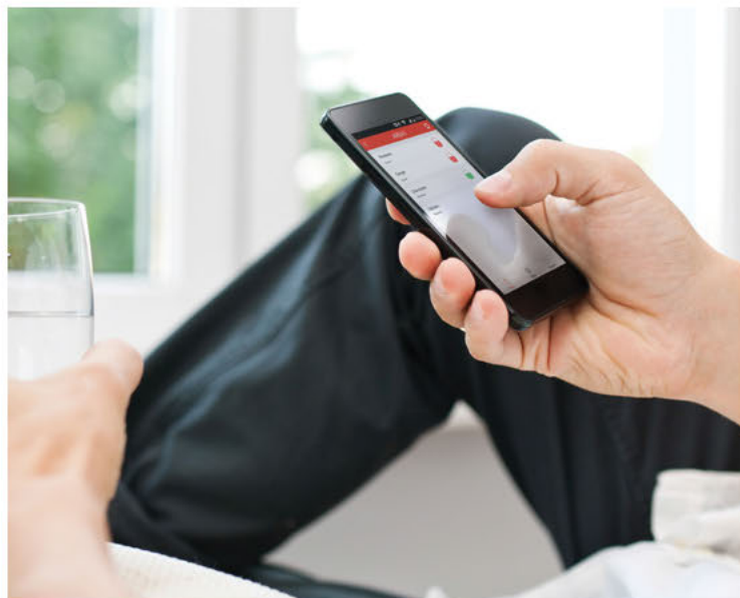
La varietà di tecnologie per la comunicazione di Axiom HUB non ha uguali, dispone infatti di connessioni LAN, Wi-Fi, GPRS e 3G/4G integrate nativamente nella centrale. I canali di trasmissione IP possono essere utilizzati simultaneamente per comunicare con più dispositivi, garantendo il massimo della sicurezza nella trasmissione dell'allarme. In caso di evento di allarme Axiom HUB gestisce la trasmissione in modo estremamente flessibile tramite messaggi vocali, notifiche push, SMS o protocolli digitali standard per la comunicazione con le vigilanze.

INTRUDER VERIFICATION PER L'UTENTE



Axiom HUB fornisce un servizio di allarme video HD rivoluzionario capace di fornire la videoverifica direttamente da qualsiasi telecamera IP di Hikvision. Mentre altre metodologie si affidano a immagini statiche e di bassa qualità per confermare gli eventi, la tecnologia Intruder verification di Axiom HUB gestisce un buffer di memorizzazione video che permette di collegare due telecamere alla centrale. Le telecamere e i sistemi di allarme Axiom HUB lavorano in sincronia per fornire un videoclip registrato della durata di 7 secondi contenente pre e post evento o immagini live in HD e consente all'utente finale la visualizzazione tramite Hik-Connect o iVMS, con il grande vantaggio di prendere decisioni rapide e precise in caso di attivazione allarme.

HIK-CONNECT



L'app per gli end user Hik-Connect integra intrusione e video come mai prima d'ora. L'inserimento, il disinserimento e il controllo da remoto dello stato del sistema, la ricezione di notifiche di allarme e il monitoraggio video HD sono caratteristiche che permettono all'utente finale un monitoraggio continuo del sistema.

- Videosorveglianza, intrusione e videocitofonia in un'unica applicazione
- Visualizzazione di allarmi, guasti e registrazioni video in un'unica posizione
- Possibilità di customizzare lo stato dei dispositivi wireless in ogni area in modo rapido e semplice
- Configurazione semplice ed immediata del sistema

AXIOM HUB



VERSATILITÀ



SUPERVISIONE

L'integrazione video e intrusione aiuta le vigilanze nella supervisione degli eventi. In caso di allarme, Axiom HUB invia una notifica all'IVMS che la vigilanza può analizzare utilizzando l'integrazione video e la tecnologia intruder Verification. Il tutto a garanzia della migliore decisione nel minor tempo possibile.



GESTIONE SEMPLIFICATA

Axiom HUB è semplice e immediata da utilizzare. Il tag Mifare facilita l'accesso mentre la guida vocale è garanzia di un feedback immediato. Queste caratteristiche rendono Axiom HUB la soluzione ideale per tutti.



MOLTEPLICI MODALITÀ DI NOTIFICA ALLARMI

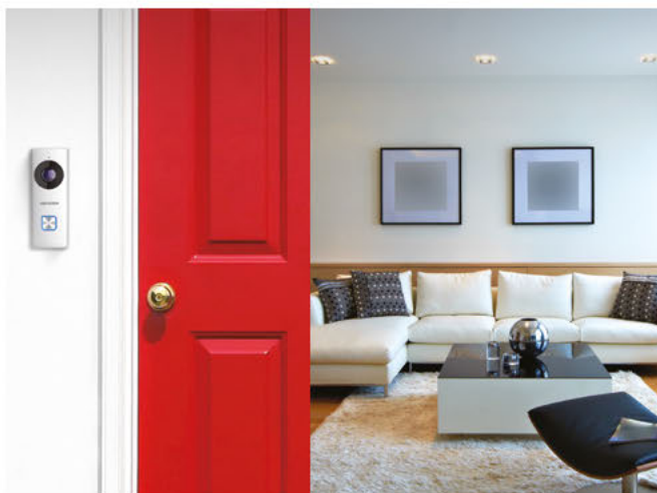
Axiom HUB fornisce diverse opzioni relative alla trasmissione degli allarmi. Non solo chiamata vocale: sms e notifica all'app Hik-Connect.



SAFETY

In aggiunta ai tradizionali rilevatori antintrusione la gamma prodotti include anche rilevatori ottici di fumo, monossido di carbonio e antiaggancio, risultando davvero ampia e completa.

APPLICAZIONI

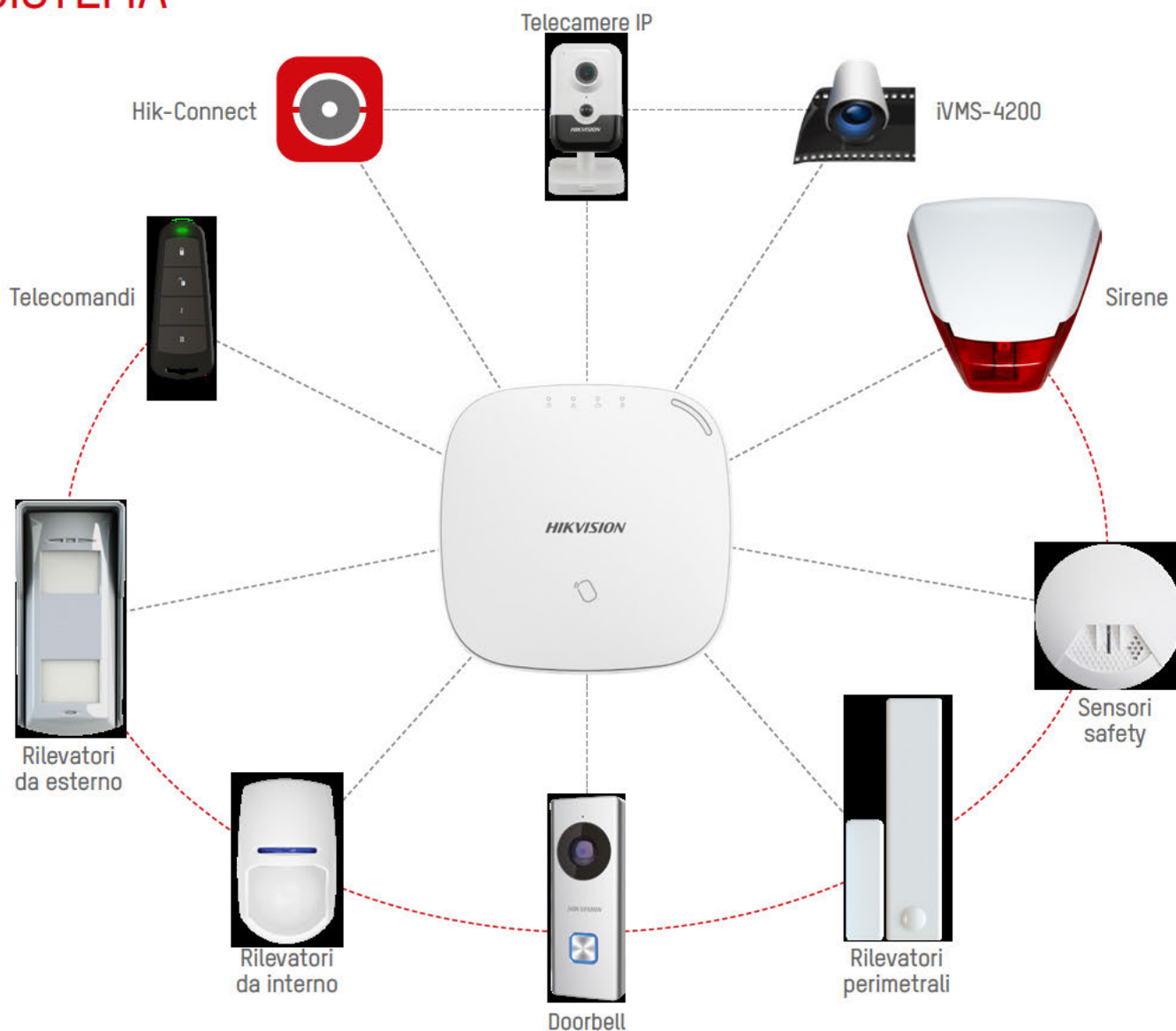


RESIDENZIALE



COMMERCIALE

SISTEMA



IVMS-4200 SOFTWARE DI GESTIONE E CONTROLLO



- Gestione sino a 256 dispositivi
- Visualizzazione live sino a 4 monitor indipendenti
- Ricerca Smart e Playback
- Programmazione Remota
- Mappe Grafiche
- Gestione Eventi Allarme con Pop Up Video
- Gestione telecamere Lettura targhe
- Gestione Fisheye con Heat Mapping
- Gestione Smart Deep Learning
- Gestione Centrali Intrusione, Intercom e Controllo Accessi

COMPONENTI

TELECOMANDO E TAG PER INSERIMENTO



KEYFOB-WE

Telecomando radio bidirezionale



DS-PTS-MF

Tag

SIRENA RADIO



DELTABELL/R-WE

Sirena esterna radio bidirezionale



DELTA-CW

Coperchio in policarbonato

RILEVATORI PERIMETRALI RADIO



MC1MINI-WE

Contatto magnetico



MC1/SHOCK-WE

Sensore d'urto



RS2-WE

Contatto a fune

RILEVATORI IR DA INTERNO RADIO



KX10DP-WE

Rilevatore infrarosso, Immunità agli animali, Portata massima 10 m



KX12DQ-WE

Rilevatore infrarosso, Portata massima 12 m



KX15DC-WE

Rilevatore infrarosso tenda, Portata massima 15 m



KX25LR-WE

Rilevatore infrarosso tenda, Portata massima 18 m

RILEVATORI DOPPIA TECNOLOGIA RADIO



KX10DTP-WE

Rilevatore Doppia Tecnologia, Immunità agli animali, Portata massima 10 m



KX12DT-WE

Rilevatore Doppia Tecnologia, Portata massima 12 m



XDH10TT-WE

Rilevatore a Tripla Tecnologia, Portata massima 10 m



XD12TT-WE

Rilevatore a Tripla Tecnologia, Portata massima 12 m

SENSORI E ACCESSORI RADIO



SMOKE-WE

Rilevatore ottico di fumo



CO-WE

Rilevatore di monossido di carbonio (CO)



WL-WE

Rilevatore antiaggancio

CENTRALE AXIOM HUB



Disponibile su richiesta anche in nero.

Descrizione

La centrale Axiom HUB supporta 32 ingressi wireless. Comunica allarmi e altre notifiche tramite LAN, Wi-Fi, GPRS e 3G / 4G grazie a notifiche push, sms, voce, protocolli digitali per vigilanze e comunicazione con software iVMS-4200. La guida vocale rende l'installazione e l'utilizzo semplici e veloci. Questa soluzione è ideale per applicazioni residenziali e piccole applicazioni commerciali come abitazioni, appartamenti, piccoli negozi e uffici.

Caratteristiche principali

- Supporta la comunicazione bidirezionale degli eventi della centrale su LAN, Wi-Fi, GPRS e 3G / 4G utilizzando un canale principale e uno di backup
- Supporta 32 ingressi wireless, 8 telecomandi e 2 sirene
- Guida vocale in fase di configurazione e funzionamento
- Configurazione Wi-Fi intelligente
- Trasmissione dell'allarme in tempo reale
- Comunicazione bidirezionale a lunga distanza
- Crittografia dati AES 128-bit

Modelli disponibili

DS-PWA32-NGT

Kit composto da Centrale con lettore Mifare, Contatto magnetico, Sensore PIR e Tag.
Versione GPRS

DS-PWA32-NST

Kit composto da Centrale con lettore Mifare, Contatto magnetico, Sensore PIR e Tag.
Versione 3G/4G

SPECIFICHE	
Ingressi Wireless	32
Utenti	12
Telecomandi	8
Frequenze RF	Radio bidirezionale 868 MHz
Sirene Wireless	2
Notifiche Utente	Notifiche Push, SMS, Voce
Letto di Prossimità Integrato	Fino a 12 tag Mifare
LED di Stato	5: 1 Arancione (Guasto), 2 Verde (Alimentazione, Connessione Cloud), 1 Rosso (Allarme), 1 Blu (Inserimento)
Protezione Tamper	Protezione antiapertura e antistrappo
Applicazione per Smartphone	Hik-Connect
Assistenza	Guida vocale
Buffer Video a Bordo	Videoverifica, 2 canali (Videoclip HD, durata 7 secondi)
Lingue Supportate	Italiano, Inglese, Francese, Russo, Spagnolo, Portoghese (aggiornabile via Cloud)
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	
Ethernet	Ethernet 10/100 Mbps
GPRS	Supporta notifiche push, Cloud, Notifiche testuali attraverso SMS, Notifiche audio attraverso telefonata
3G/4G	Supporta notifiche push, Cloud, Notifiche testuali attraverso SMS, Notifiche audio attraverso telefonata
Slot SIM Card	1
Porta Seriale	1
Reset	1
Protocollo Standard Wi-Fi	802.11b/g/n
Encryption di Sicurezza Wi-Fi	64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS
Compatibilità Protocollo Hik SDK	Supporta HIK-SDK, gestione su iVMS-4200
Applicazione per Smartphone	Hik-Connect
Comunicazione CRA	SIA-DC-09; Contact ID
Web Server	Configurazione mediante web browser
App Mobile	Supporta notifiche push di allarme, inserimento/disinserimento, check stato, rapporto di controllo, collegamento video
SPECIFICHE TECNICHE	
Alimentazione	5 VDC, 10 W incluso
Consumo	<5.6W
Batteria di Backup	1 batteria al litio, 3,8 V, 4520 mAh
Temperatura di Funzionamento	Da -10° a +55° C
Condizioni di Funzionamento	Umidità dal 10% al 90% (senza condensa)
Dimensioni	155 x 155 x 35mm
Colore	Bianco. Nero su richiesta
Materiale	PC+ABS