IFV800 - 868 MHz



Sensore infrarosso wireless con telecamera Wi-Fi integrata

(Compatibile con le centrali SerieX V e XR800 V)

Sensore infrarosso con una telecamera, ad alta risoluzione, integrata direttamente nella sua cover. La trasmissione delle immagini di pre-post allarme avviene attraverso un modulo Wi-Fi integrato nella scheda elettronica. E' inoltre possibile richiedere in qualsiasi momento registrazioni video attraverso il collegamento Wi-Fi e l'App AMC Plus+.

Le trasmissioni con tecnologia Wi-Fi permettono un più veloce scambio di dati con il Cloud, di conseguenza IFV800 risulta molto performante in termini di upload video in caso di allarme. È possibile ricevere video ed immagini a diverse risoluzioni in funzione del collegamento internet e della velocità con cui le si vuole ricevere. È dotato di illuminatore infrarosso e pertanto è possibile registrare immagini anche in assenza di luce. Le immagini vengono inviate al Cloud attraverso la rete Wi-Fi di casa.



- SCARICARE I FILMATI PRE-POST ALLARME DAL CLOUD
- RICHIEDERE IN QUALSIASI MOMENTO REGISTRAZIONI VIDEO ATTRAVERSO IL CLOUD
- RICEVERE NOTIFICHE PUSH

Colori disponibili: bianco

Codice d'ordine:

IFV800: 868 MHz, colore bianco













Caratteristiche Tecniche IFV800

EN 50131 / GRADO 2 / CLASSE 2	conforme
ALIMENTAZIONE	6 - 15 Vdc
BACKUP BATTERIA	Litio 2032 - 3 V
CONSUMO	min 90 mA max 115 mA
PROTEZIONE RFI	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI
FREQUENZA TRASMISSIONE	868.3 MHz
TIPOLOGIA PIR	digitale
ANALISI DIGITALE	SI
PORTATA PIR	12 mt
PIR LENTE	Fresnel 22 pattern su 3 livelli
COPERTURA ORIZZONTALE	90°
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -10°C a +40°C
WI-FI	standard 802.11 b/g/n

APERTURA TELECAMERA	120°
OBIETTIVO TELECAMERA	2.8 mm
SENSORE TELECAMERA	1/4 inch
RISOLUZIONE TELECAMERA	160x120 - 320x240 - 352x288 640x480 - 1024x768
FRAME PRE-POST ALLARME	16
ILLUMINATORE AD INFRAROSSI	SI
LED WALK TEST	SI
DISPOSITIVO TAMPER ANTIAPERTURA	SI
DISPOSITIVO ANTISTRAPPO	SI
CONTA IMPULSI	SI
POSSIBILITÀ SNODO	SI
COVER	ABS
DIMENSIONI	130 x 65 x 40 mm

