

VISIO2K

Sensore NG-TRX con
evolute funzioni di videoanalisi



Sensore NG-TRX con evolute funzioni di videoanalisi

Doppia tecnologia: IR + Video Analisi del Movimento

Lente multifocale

Adatto per installazioni in interno (IP3X)

Completamente configurabile via software

Accesso alle immagini tramite e-Connect

Visio2K

Modello	VISIO2K
Codice di magazzino	RWVID0000100
Tecnologia	IR + Video Analisi del Movimento
Portata collegamento radio	1 km in campo aperto
Linee compatibili	Serie Villeggio NG-TRX e GATEWAY2K (il modulo radio NG-TRX delle centrali Villeggio NG-TRX e di GATEWAY2K deve essere aggiornato alla versione 4.8 o superiore)
Installazione	In interno. Possibilità di installazione con snodo 3D orientabile SNDVISIO opzionale
Portata rilevazione	Max 8 m
Funzionamento operativo	Alimentazione a batteria: Attivazione dell'analisi video dopo pre-allarme IR Alimentazione mista batteria-12Vcc: Analisi video sempre attiva in abbinata a IR
Zone sensibili IR	18 zone disposte su 4 piani
Area di copertura IR	Volumetrica con 81° di apertura
Area di copertura video	90° in orizzontale, 70° in verticale
Antimascheramento video	Si
Funzionamento Video giorno/notte	Filtro IR + Illuminatore IR azionato automaticamente in base alla rilevazione del sensore di luminosità
Video Analisi del movimento	Tramite elaborazione immagini relative ad allarme/manomissione/mascheramento video
Tempo di supervisione	Fissa 5 minuti
Parametri impostabili	Sensibilità IR, Portata IR, Sensibilità Video, Qualità video (4 opzioni), Zone di interesse (35 quadranti), Abilitazione tracking video, Abilitazione mascheramento, Sensibilità mascheramento
Consultazione immagini	Tramite e-Connect (notifiche push, visione storico e snapshot) Tramite BrowserOne per diagnostica e installazione (ultimo allarme o snapshot)
Accesso alle immagini	Utente finale Installatore (previa autorizzazione dell'utente finale)
Funzione snapshot	Si
Visualizzazione immagini	Immagini con bordi a colori differenziati in base all'evento (Allarme/manomissione/mascheramento video)
Grado di protezione	IP3X
Dimensioni e peso	L 65 x H 135 x P 45 mm, peso 175 g
Alimentazione	A batteria 2ER14505M in dotazione e possibilità di alimentazione 12 Vcc (range 11÷15 V) da morsetto
Assorbimenti	In 7,2 V: 13 µA (in inattività), 23 mA (in trasmissione), 188 mA (max) In 12 V: 75 mA (a riposo), 103 mA (in trasmissione), 115 mA (max)
Durata batteria	1,5 anni (con mascheramento video non attivo)
Conformità	EN50131-1, EN50131 2-2, EN50131-5-3 grado 2 classe ambientale II