

D-TECT 50 IP Sensore di movimento

D-TECT 50 IP è un sensore con connessione via protocollo internet che coniuga un'elaborazione del segnale avanzata con l'utilizzo di sistemi ottici esclusivi. La portata del fascio può essere programmata fino a un massimo di 50 metri, consentendo di evitare sconfinamenti e garantendo una sorveglianza perimetrale estremamente efficace.

L'alimentazione via Ethernet (PoE) e la comunicazione tramite IP consentono di integrare D-TECT 50 IP con tutti i principali* VMS e sistemi di videosorveglianza sul mercato, ma al tempo stesso la sua installazione è semplice come quella di una telecamera IP.

CODICI PRODOTTO

GJD250 Sensore di movimento D-TECT 50 IP

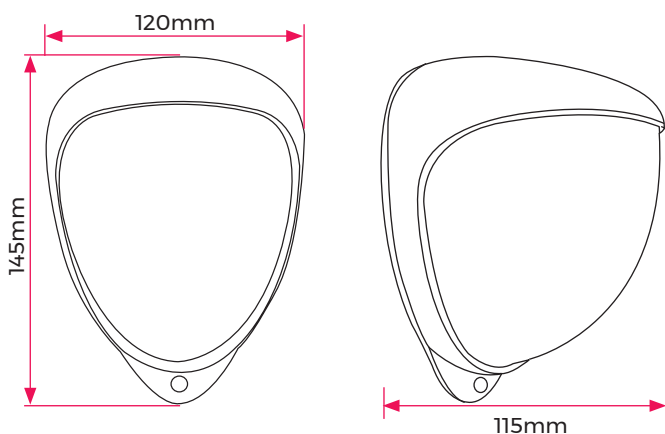
CARATTERISTICHE

- Alimentazione via Ethernet
- Portata del fascio programmabile a 50 metri
- Elaborazione del segnale avanzata, sistemi ottici e Pyro a quadruplo elemento
- Controllo diretto delle telecamere IP
- Interfaccia browser
- Alloggiamento robusto in zinco IP65
- Integrazione diretta con sistemi VMS

VANTAGGI

- Possibilità di monitorare un'area estesa
- Eccezionale immunità ai falsi allarmi
- Manutenzione minima, ottimo rapporto qualità/prezzo
- Semplice da usare, accesso online rapido e intuitivo
- Adatto a condizioni atmosferiche avverse
- Facilità di installazione e utilizzo
- Impostazione IP e diagnostica in remoto

DIMENSIONI



Integrazioni:

I sensori D-TECT abilitati IP si integrano perfettamente con le integrazioni avanzate di sicurezza e automazione domestica..

Software VMS/NVR supportati



Fotocamere supportate per il controllo diretto



Software di automazione domestica supportato



Testiamo e aggiorniamo continuamente la nostra integrazione, quindi se non riesci a vedere il tuo VMS o fotocamera preferito, invia un'e-mail a info@gjd.co.uk

ACCESSORI

GJD304	Adattatore per cavi
GJD308	Gabbia anti vandalismo "D-Guard"
GJD380	Walk tester
PMB1	Staffa per montaggio su palo

PORTATA	Programmabile fino a 25-50 metri
COPERTURA	Area di copertura 50 x 10 m
REGOLAZIONE	180° in orizzontale + 90° in verticale, con riferimenti visivi per l'allineamento
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	12 zone per ogni coppia Pyro
OTTICA PERSONALIZZATA	Il quadruplo elemento con doppia schermatura al silicio elimina 50.000 lux di luce bianca
ALLARMI DI RETE	Richieste HTTP configurabili dall'utente, supporto delle connessioni socket XML e TCP Raw. Integrazione diretta con tutti i principali software VMS
USCITE	2 contatti puliti, silenziosi e a stato solido, antimagnetici, opzioni di innesco programmabili
ALIMENTAZIONE	Alimentazione via Ethernet (48 V cc)
CONSUMI	Max. 3,8 W, PoE classe 1
STANDARD ETHERNET	Ethernet IEEE 802.3af, TCP/IP
INTERFACCIA UTENTE	Interfaccia browser per l'utente Non richiede installazione né software
CONTEGGIO IMPULSI	1,2
WALK TEST	Modalità di test delle uscite con spie LED
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	tra -20°C e +55°C componenti elettronici conformemente rivestiti per una maggiore stabilità
COMPENSAZIONE DELLA TEMPERATURA	Regolazione digitale della sensibilità
OPZIONI TIMER	Fino a 120 secondi
SENSIBILITÀ LUMINOSA	Dal crepuscolo (2 lux) fino a 24 ore
ALLOGGIAMENTO	Lega di zinco ad alta resistenza
GRADO DI PROTEZIONE	Minimo IP65
DIMENSIONI	145 x 120 x 115mm
PESO	692g

FASCI

