

D-TECT 3 IP Sensore di movimento

D-TECT 3 IP è un sensore a doppia tecnologia 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 30 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 3 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.

PRODUCT CODES

GJD260 Sensore di movimento D-TECT 3 IP

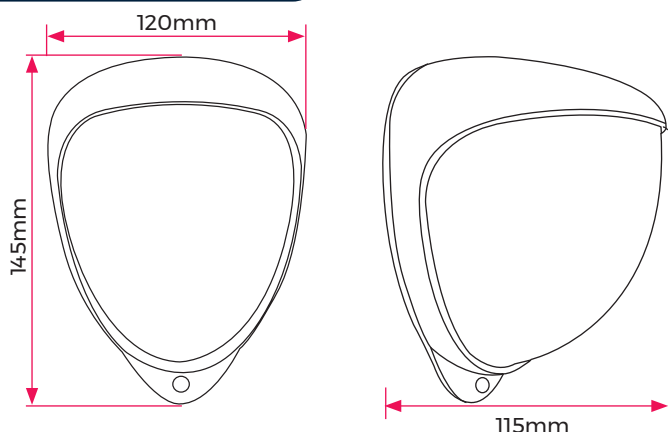
CARATTERISTICHE

Alimentazione via Ethernet
Portata del fascio programmabile a 30 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
Tecnologie di rilevamento PIR e microonde

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



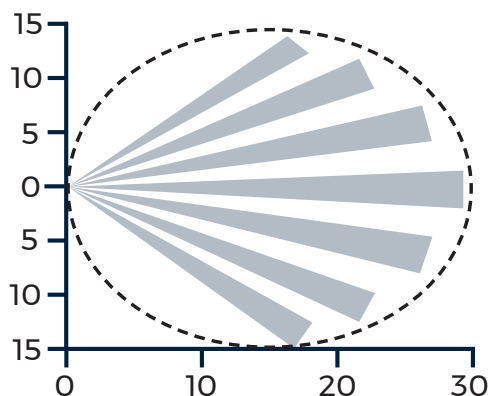
Testiamo e aggiorniamo continuamente la nostra integrazione, quindi se non riesci a vedere il tuo VMS o fotocamera preferito, invia un'e-mail a info@gjd.co.uk

ACCESSORI

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

PORTATA	Programmabile fino a 30 metri
COPERTURA	Angolazione da 10° a 70°, max. 30 x 30 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	1,2,3
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



FASCIO IMPOSTATO ALLA PORTATA MASSIMA

IMPOSTAZIONE IDEALE MULTIFASCIO

ALTEZZA	3 METRI
PORTATA	MASSIMA
INCLINAZIONE MODULO	0 GRADI

IMMUNITÀ AGLI ANIMALI DOMESTICI

ALTEZZA	1,5 METRI
PORTATA	MASSIM
INCLINAZIONE MODULO	- 2 GRADI

COPERTURA A TENDA

ALTEZZA	6 METRI
PORTATA	MASSIMA
INCLINAZIONE MODULO	45 GRADI