



D-TECT 40 IP Sensore di movimento

D-TECT 40 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 40 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 40 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.

Piattaforme VMS attualmente supportate

- Bosch
- Vista Qulu
- Axis Camera Companion
- Wavestore VMS
- Embsec Visualiser
- QNAP
- Genetec Omnicast
- Griffid GMS & GMC
- Kentima Ethiris
- Milestone XProtect
- Mirasys Carbon
- SeeTec Enterprise & Probox

Videocamere supportate per il controllo diretto

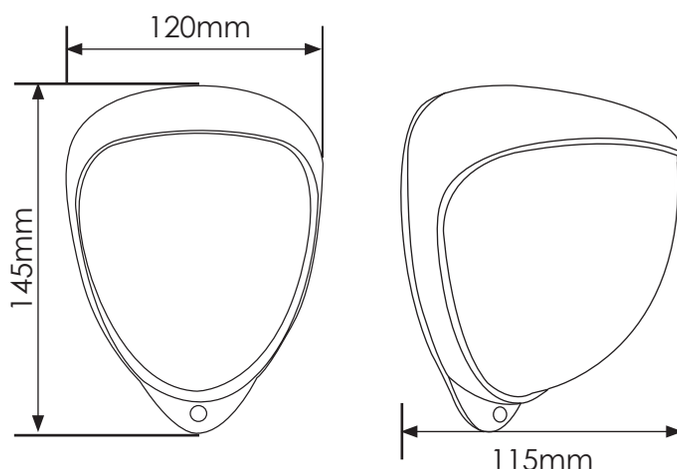
- Bosch
- Axis Camera Companion
- Hikvision
- Sony
- Ernitec

CODICI PRODOTTO

GJD240 Sensore di movimento D-TECT 40 IP

CARATTERISTICHE UNICHE	VANTAGGI
Alimentazione via Ethernet	Possibilità di monitorare un'area estesa
Portata del fascio programmabile a 40 metri	Eccezionale immunità ai falsi allarmi
Elaborazione del segnale avanzata, sistemi ottici e Pyro a quadruplo elemento	Manutenzione minima, ottimo rapporto qualità/prezzo
Controllo diretto delle telecamere IP	Semplice da usare, accesso online rapido e intuitivo
Interfaccia browser	Adatto a condizioni atmosferiche avverse
Interfaccia browser	Facilità di installazione e utilizzo
Alloggiamento robusto in zinco IP65	Impostazione IP e diagnostica in remoto
Integrazione diretta con sistemi VMS	

DIMENSIONI



SETTORI



DOMESTICO



COMMERCIALE



INDUSTRIALE



AREE DI CONFINI



BASI MILITARI



PORTI



CENTRALI ELETTRICHE



BENI CULTURALI



AEROPORTI



CARCERI

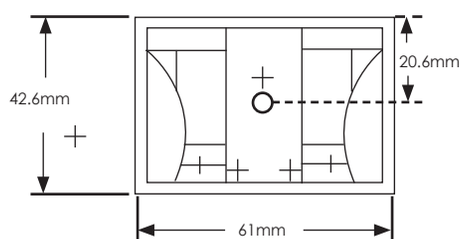
ACCESSORI

GJD304	Adattatore per cavi
GJD305	Staffa per installazione su pali
GJD308	Gabbia "D-Guard"
GJD380	Walk tester

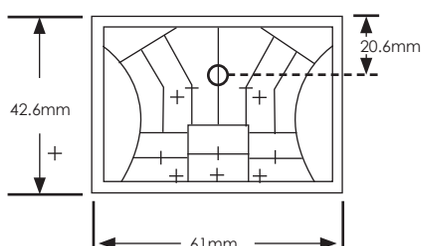
PORTATA	Programmabile fino a 20-40 metri
COPERTURA	Due lenti di Fresnel 40 x 4 m o 40 x 8 m
REGOLAZIONE	180° in orizzontale + 90° in verticale, con riferimenti visivi per l'allineamento
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	Ideale: 3 m
LENTI DI FRESNEL	4 o 12 zone per ogni coppia Pyro
OTTICA PERSONALIZZATA	Il quadruplo 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

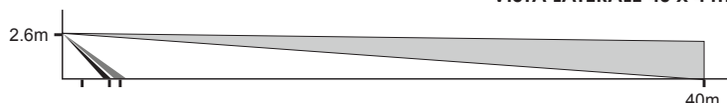
VISTA FRONTALE LENTE - 40 x 4 m



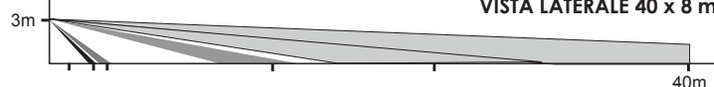
VISTA FRONTALE LENTE - 40 x 8 m



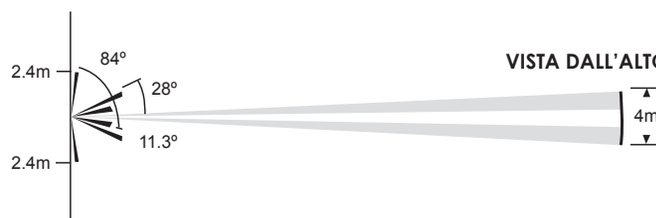
VISTA LATERALE 40 x 4 m



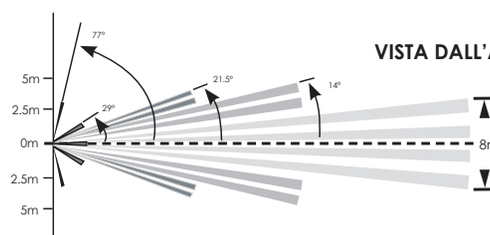
VISTA LATERALE 40 x 8 m



VISTA DALL'ALTO 40 x 4 m



VISTA DALL'ALTO 40 x 8 m



N.B.: GJD si riserva il diritto di apportare modifiche alle informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

