



D-TECT 50 IP Detector de Movimiento

El D-TECT 50 IP es un detector para conexiones IP (Internet Protocol) que combina procesamiento de señal avanzado y sistemas ópticos únicos. El rango de cobertura de detección puede ser programado hasta los 50 metros, evitando así traspasar los límites de la propiedad y haciéndolo particularmente efectivo para la detección perimetral.

Utilizando corriente de la Ethernet y comunicación IP, el D-TECT 50 IP soporta la integración directamente con la mayoría de plataformas VMS y sistemas de cámara en el mercado, manteniendo la misma sencillez de montaje que la de una cámara IP.

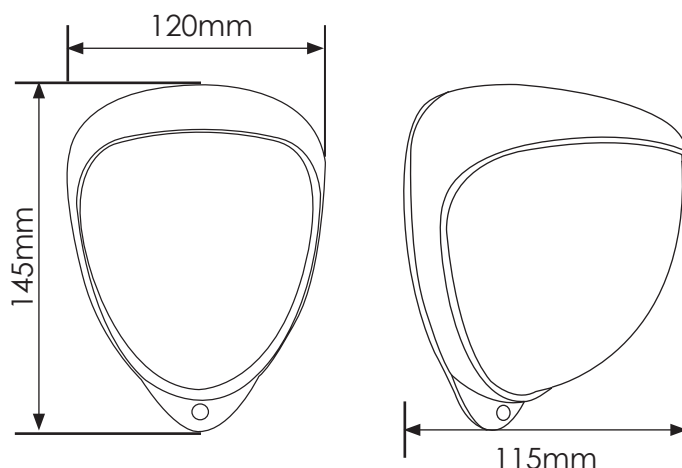
Plataformas VMS soportadas

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

Camaras soportadas para control directo

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

DIMENSIONES



CODIGOS DE PRODUCTO

GJD250 D-TECT 50 IP Detector de movimiento

CARACTERISTICAS EXCLUSIVAS

- Alimentación Ethernet
- Cobertura seleccionable programable de hasta 30m
- Procesamiento de señal avanzado y sistemas ópticos únicos
- Control directo de cámaras IP
- Interface de Navegador Web
- Cubierta robusta IP65 de Zinc
- Integración directa con sistemas VMS

VENTAJAS PARA EL USUARIO FINAL

- Habilidad de monitorear gran área de detección
- Resistencia excepcional a falsas alarmas
- Bajo mantenimiento y alta rentabilidad
- Fácil, intuitivo y rápido acceso online
- Adecuado para condiciones climatológicas adversas
- Sencillo montaje y mantenimiento
- Instalación y diagnóstico IP remoto

SECTORES



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



FRONTERAS



BASES MILITARES



PUERTOS



ENERGETICAS



PATRIMONIO



AEROPUERTOS



PRISIONES

ACCESSORIES

GJD304	Adaptador de entubados
GJD305	Bracket para montaje en poste
GJD308	"D-Guard" Caja anti vandalismo
GJD380	Testeador "Test de Paseo"

RANGO	Programable hasta 25-50m
COBERTURA	Area de deteccion 50m x 10 m
AJUSTE	180° Giro + 90° Inclinación, con marcadores de alineación visual
ALTURA DE MONTAJE	Optimo 3m
LENTES DE FRESNEL	12 Zonas por par piro
OPTICAS INTERCAMBIABLES	Doble elemento de silicona protegido eliminando 50.000 LUX de luz blanca
ALARMAS EN RED	Configurable por el usuario por petición web http, XML y soporte de socket básico. Integración con la mayoría de software vms
SALIDAS	2 x rele de estado solido con proteccion magnetica, opciones de activación
SUMINISTRO DE TENSION	A través de Ethernet (48V DC)
CONSUMO	Max 3.8W, PoE class 1
ETHERNET ESTANDAR	Ethernet IEEE 802.3af, TCP/IP
INTERFACE DE USUARIO	Interface de usuario de navegación Web. No requiere Software o instalación
NUMERO DE PULSOS	1,2
TESTEO DE SENSOR	Salida de modo prueba con indicador LED
TEMP. DE FUNCIONAMIENTO	-20°C a +55°C recubrimiento para proteccion electronia para incrementar estabilidad del producto
COMPENSACION DE TEMP.	Ajuste de sensibilidad digital
OPCIONES DE TEMPORIZADOR	Hasta 120 segundos
SENSIBILIDAD LUMINICA	(2 Lux) a 24 hora
CUBIERTA	Aleación de Zinc de alta resistencia
NIVEL DE PROTECCION	Mínimo IP65
DIMENSIONES	145 x 120 x 115mm
PESO	692g

PATRON DE COBERTURA

VISTA LENTE FRONTAL 50m x 10m

