

D-TECT 3 IP Detector de movimiento

El D-TECT 3 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 30 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 3 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.

CODIGOS DE PRODUCTO

- GJD260** D-TECT 3 IP Detector de Movimiento 10.587GHz
- GJD261** D-TECT 3 IP Detector de Movimiento 10.525GHz
- GJD262** D-TECT 3 IP Detector de Movimiento 9.9GHz
- GJD263** D-TECT 3 IP Detector de Movimiento 9.35GHz
- GJD264** D-TECT 3 IP Detector de Movimiento 10.41GHz

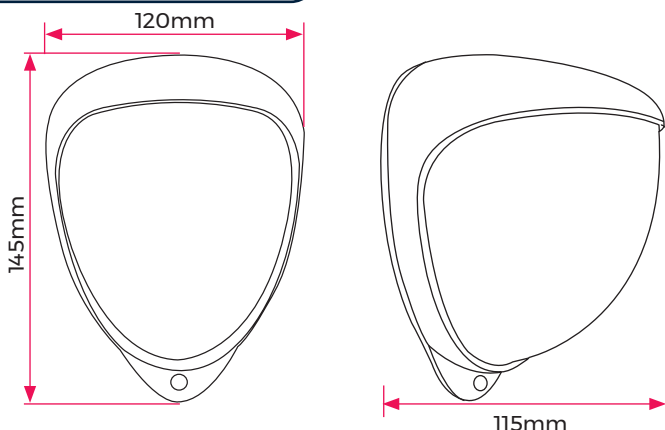
CARACTERÍSTICAS

- Alimentación Ethernet
- Cobertura seleccionable programable de hasta 30m
- Procesamiento de señal avanzado y sistemas ópticos únicos
- Control directo de cámaras IP control
- Interface de navegador web
- Cubierta robusta IP65 de Zinc
- Integración directa con sistemas VMS
- Tecnología PIR y de microondas

BENEFICIOS

- 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

DIMENSIONES



Integraciones:

Los sensores habilitados para D-TECT IP se integran a la perfección con integraciones avanzadas de seguridad y automatización del hogar.

Software VMS / NVR compatibles



Cámaras compatibles para control directo



Software de automatización del hogar compatible



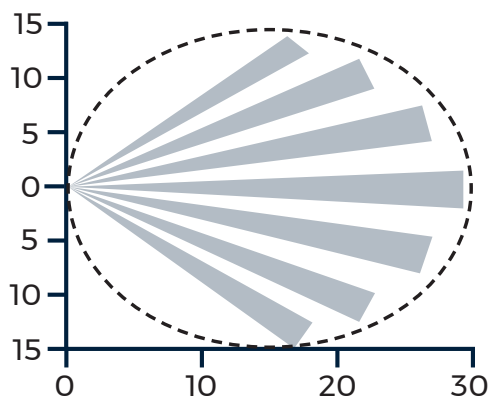
Estamos probando y actualizando continuamente nuestra integración, por lo que si no puede ver su VMS o cámara preferidos, envíe un correo electrónico a info@gjd.co.uk

ACCESSORIES

GJD304	Adaptador de entubados
PMB1	Soporte de montaje en poste
GJD308	D-Guard" Caja anti vandalismo
GJD380	Testeador "Test de paseo"

RANGO	Hasta 30 m programable
COBERTURA	10° - 70° detección de ángulo, 30m x 30m max
AJUSTE	180° Giro + 90° Inclinación, con marcadores de alineación visual
ALTURA DE MONTAJE	Optimo 3m
LENTES DE FRESNEL	12 Zonas por par piro
OPTICAS INTERCAMIABLES	Doble elemento de silicona protegido eliminando 50.000 LUX de luz blanca
ALARMAS EN RED	Configurable por el usuario por petición web http, XML and soporte de socket básico. Integración con la mayoría de software VMS
SALIDAS	2 x rele de estado solido con proteccion magnetica, opciones de activación programable
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	1,2,3
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 s120 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 COBERTURAA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURA

