

D-TECT 2 IP Detector de Movimiento

El D-TECT 2 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 2 IP soporta la integración directamente con la mayoría de plataformas VMS y sistemas de cámara del mercado, manteniendo la misma sencillez de montaje que la de una cámara IP.

CODIGO DE PRODUCTO

GJD230 D-TECT 2 IP Detector de Movimiento

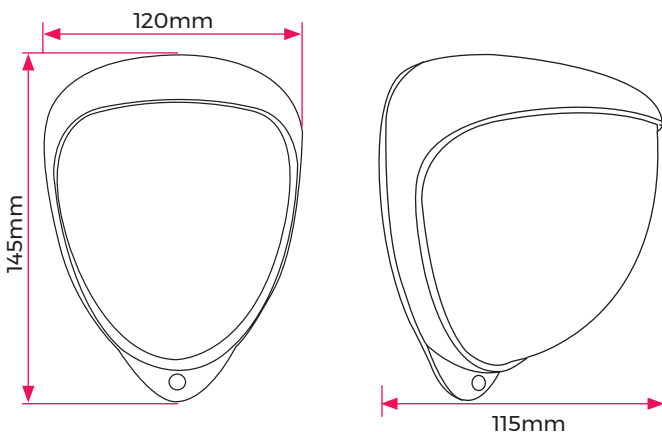
CARACTERÍSTICAS

| |
|---|
| Alimentación Ethernet |
| Rango de cobertura 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 |

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.

Supported VMS software/NVRs



Supported cameras for direct control



Supported home automation software



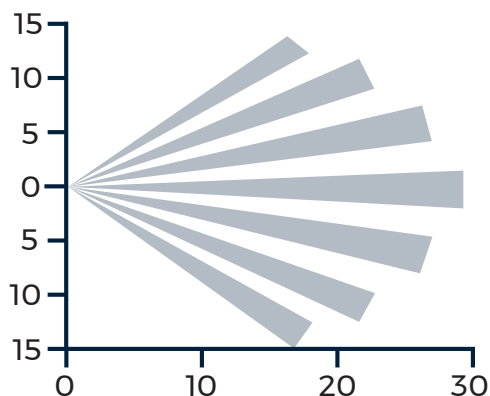
Estamos probando y actualizando continuamente nuestra integración, por lo que si no puede ver su VMS o cámara preferidos, envíe un correo electrónico a info@gjd.co.uk

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 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 programable |
| SUMINISTRO DE TENSION | A través de Ethernet (48V DC) |
| CONSUMO | Max 3.8W, PoE clase 1 |
| ETHERNET ESTANDAR | Ethernet IEEE 802.3af, TCP/IP |
| INTERFACE DE SUARIO | 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 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 COBERTURAA



RANGO MAXIMO DE PATRON DE COBERTURAA

