
VXI-AM/CMOD - Kit detector de intrusión OPTEX VX Infinity con Antienmascaramiento + Cámara HD inalámbrica



Precio: 324.1558€

SKU: VXI-AM/CMOD

Link: <https://mundicam.atc.blue/productos/intrusion-alarmas/deteccion-perimetral/detectores-exterior/vxi-am-cmod/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detección Perimetral, Detectores PIR Exterior, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: Optex

Kit detector de intrusión OPTEX VX Infinity con antienmascaramiento + Cámara HD inalámbrica con ángulo panorámico de 180° para la verificación visual de activaciones de alarmas del sensor VX Infinity, de día y de noche Sensor de 2MP. H.264 HPIP55 MicroSD (max.32Gb)24VDC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cámara

Conectividad inalámbrica: IEEE 802.11 b/g/n

Cifrado de datos: Cifrado de datos AES 128-bit mediante su propio protocolo de conexión P2P

Seguridad: WEP/ WPA/ WPA2 (TKIP, 128-bit AES)

Vistas simultáneas: App OPTEX Vision: Máx.3 usuarios al tiempo vista en vivo. *La calidad puede verse afectada al conectar múltiples

móviles simultáneamente

Imagen del sensor: 2MP (Full HD)

Resolución de la imagen: 1,080 P/ 720 P/ VGA (Seleccionable desde la App)

Ángulo de visión: H: 180° V: 100°

Iluminación mínima: 0 lux (con iluminación infrarroja)

Vista nocturna: Luz LED infrarroja baja y alta con conmutador IR

Compresión de la imagen: H.264 HP

Resolución de la imagen: Full HD

Cuadros por segundo: OPTEX Vision App: 15 FPS, RTSP: 10 FPS

Dirección IP: DHCP o IP fija

Autenticación RTSP: Autenticación digest o desactivar
Duración de la grabación: App OPTeX Vision: 30 segundos (inc. 2 segundos antes de la alarma)
Tarjeta de memoria: Tarjeta microSD (max. 32 GB)
Entrada de alimentación: 9,5 a 24 V DC
Consumo de corriente: Modo infrarrojo bajo : max. 400 mA / Modo infrarrojo alto: max. 1.0 A
Tiempo de activación: 2 min.
Indicador LED: 1 LED (rojo y azul)
Micrófono: Integrado (audio solo disponible con el App OPTeX Vision)
Selector de modo IR: Alto / Bajo
Antena: La antena externa (CMOD-ANT) es un accesorio opcional no incluido
Instalación: Exterior / interior
Temperatura de funcionamiento: -10°C a +50°C
Humedad de funcionamiento: 90% máx. (no condensada)
Tasa IP: IP 55
Peso: 280 g

Detector

Método de detección: Infrarrojo pasivo
Cobertura de detección PIR: 12 m, ancho 90° / 16 zonas
Distancia máxima PIR: 12 - 2,5 m (5 niveles)
Velocidad detectable: 0,3 - 1,5 m/s
Sensibilidad: 2°C a 0,6 m/s
Entrada de alimentación: 9,5 – 18 VCC
Consumo de corriente: 24 mA (máx.) a 12 VCC
Periodo de alarma: 2 ±1 seg.
Periodo de preparación: Aprox. 60 seg. (LED parpadea)
Salida de alarma: [N.A. o N.C] seleccionable, 28 VCC 0,1 A máx.
Salida de problemas: N.C. 28 VCC 0,1 A máx.
Salida de manipulación: N.C. 28 VCC 0,1 A máx. Se activa al retirarse la cubierta
Indicador LED: Rojo: Preparación, Alarma, antienmascaramiento
Interferencias RF: Sin alarma 10V/m
Temperatura de funcionamiento: -30 a +60°C
Humedad de funcionamiento: 95% máx.
Protección internacional: IP55
Montaje: Pared, poste (exterior / interior)
Altura de montaje: 0,8 - 1,2 m
Peso: 500 g