

DS-PDPG12P-EG2-WE - Detector PIR y de rotura de vidrio vía radio de la serie AXPRO



Precio: 91.113€

SKU: DS-PDPG12P-EG2-WE

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/intrusion-alarmas/detectores-ambientales/ds-pdp12p-eg2-we/>

PRODUCT INFORMATION

Categorías: Detectores Ambientales, ? INTRUSIÓN

Etiquetas: AXPRO, hikvision

Detector PIR y de rotura de vidrio vía radio de la serie AX PRO

Alcance de detección PIR de 12 metros, 85,9°

Antimascotas de hasta 30 kg

Alcance de detección de rotura de vidrio de 8 metros, 120°

Configuración remota a través de la aplicación

Método de inscripción múltiple y diseño de fácil instalación

Se alimenta con 2 pilas de litio CR123A

Duración de la pila de hasta 4 años

Salto de frecuencia contra interferencias para una transmisión fiable

Alcance vía radio de 1600 metros desde el HUB de control.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Método de detección por sensor acústico
- Rango de detección de 8 metros
- Ángulo de detección de 120°
- 4 niveles de sensibilidad: 2/4/6/8 metros
- Tipos de vidrio: flotante, placa, templado, cableado, laminado con plomo, doble acristalamiento

-
- Espesor del vidrio: 2,4 ~ 6,4 mm
 - Tamaño del vidrio: 0,3x0,3 ~ 3x3 metros
 - Procesamiento digital
 - Protección antisabotaje frontal y trasera
 - Indicador de temperatura ambiental
 - Indicador de intensidad de la señal
 - Entrada de alarma NC, NA, contador de pulsos
 - Tecnología de transmisión inalámbrica Tri-X
 - Transmisión vía radio bidireccional
 - Frecuencia de transmisión 868MHz
-
- Encriptado AES-128
 - Rango de transmisión de 1,6 km en campo abierto
 - Soporta salto de frecuencia
 - Método de enrolamiento por Encendido, ID remota y código QR
 - Alimentado con 2 pilas CR123A de 3V
 - Vida útil de la pila de hasta 5 años (20 activaciones al día)
 - Temperatura de almacenamiento de -20°C ~ +60°C
 - Temperatura de funcionamiento de -10°C ~ +55°C
 - Humedad relativa del 10% ~ 90%
 - Ambiente de instalación interior
 - Montaje en techo o pared
 - Dimensiones: 38,8 (An) x 107 (Al) x 24,5 mm
 - Peso: 83 g