

DS-PDCL12-EG2-WB
Detector de techo PIR inalámbrico

- Rango de detección: 12 m / 360°
- SEC (Control Ambiental Inteligente) - Procesamiento avanzado de señales digitales y óptica 3D
- Totalmente remoto configurable a través de la aplicación
- Método de inscripción múltiple y diseño de instalación fácil
- Batería fácil de reemplazar con protección de PCB
- Salto de frecuencia contra atascamiento para una transmisión confiable

▪ Especificaciones

Rendimiento de detección	
Método de detección	Infrarrojo pasivo
Rango de Detección	12 m
Ángulo de detección	360°
Zonas de detección	172
Velocidad detectable	0,3 .2 m/s
Sensibilidad	Automática, baja
Filtro de luz blanca	6500 lux
Compensación digital de temperatura	Si
Protección contra zona de sigilo	Si
Característica	
Procesamiento digital	Si
Óptica sellada	Si
Protección contra alteraciones	Delantero, trasero
Indicador de temperatura ambiente	Compatible
Indicador de fuerza de señal	Si
Interfaz	
Interruptor de encendido	Registro en el encendido
Indicador LED	Azul (Alarma)
Transmisión	
Tecnología de transmisión	Tri-X inalámbrica
Método de transmisión	RF inalámbrico de dos vías
Frecuencia de transmisión	433 MHz
Seguridad de transmisión	Cifrado AES-128
Rango de transmisión (espacio libre)	1 km
Salto de frecuencia	Si
Método de registro	Encendido, ID remoto, código QR
Características eléctricas	
Vida de la batería estándar	Hasta 5 años (tiempo de espera)
Fuente de alimentación	Alimentación por batería
Tipo de batería	CR123A x 1
Voltaje típico	3 V
General	
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 55 °C (De 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10 % al 90 %
Dimensiones (An. x Al. x P.)	φ101,2 mm x 32,9 mm
Peso	109,5 g
Altura de montaje	De 2.4 m a 4 m
Método de montaje	Techo

Ejemplo de aplicación	Interior
-----------------------	----------

▪ **Modelo disponible**

DS-PDCL12-EG2-WB

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

