

DS-PD501PC12**Detector de Cámara PIR-Bus**

- Captura imágenes al instante cuando se activa la alarma para verificación visual
- Integración sin fisuras de la detección PIR y la cámara incorporada
- Detección de movimiento precisa con cobertura de 12m / 90° y hasta 24 kg de inmunidad para mascotas
- Imágenes nítidas por la noche con iluminación IR eficiente
- Rendimiento estable con Control Ambiental Inteligente (SEC)
- Configuración y control remoto a través de la App móvil

▪ Especificación

Detección PIR	
Método de detección	Sensor piroeléctrico de Doble Elemento de bajo ruido
Rango de detección	12 m
Ángulo de detección	90°
Zonas de detección	84
Planos de detección	7
Velocidad detectable	0.3 m/s ~ 2 m/s
Sensibilidad	Bajo, Normal, Alto
Inmunidad a mascotas	30kg
Filtro de luz blanca	6500 lux
Óptica sellada	Ayuda
Procesamiento digital	Ayuda
Compensación de temperatura	Automático
Cámara	
Ángulo	109°(H) 60°(V)
Tipo de sensor	CMOS
Vídeo de luz diurna	Color
Vídeo de visión nocturna	Blanco y negro
Iluminación	Automático con 1 × LED IR
Rango de iluminación	12 m
Formato de imagen	JPEG
Resolución	VGA (640 × 480) HD(1280 × 720) FHD(1920 × 1080)
Imágenes en serie	Hasta 3 imágenes con resolución FHD Hasta 6 imágenes con resolución HD Hasta 10 imágenes con resolución VGA
Interconexión del bus	
Extensor de bus	No
Tecnología de bus	RS-485 Half-Duplex
Cableado de bus	Cable de alarma de 4 hilos (al menos 2×0.5mm ² +2×0.22mm ²)
Fuente de alimentación - general	
Voltaje de entrada	12 VDC nominal (9~16 VDC), alimentado por bus
Corriente en reposo	70 mA @12VDC
Corriente máxima	100 mA @12VDC
Ambiental	
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C (14°F a 122°F), uso interior solamente
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 60°C (-4°F a 140°F)
Humedad relativa	10% ~ 90% sin condensación
Físico	
Dimensión (An × Al × Pr)	73 mm × 130.5 mm × 56.7 mm
Peso	195 g
A prueba de manipulaciones	Frontal y trasero
Método de instalación	Montaje en pared y montaje en techo (con soporte)

Soporte	DS-PDB-IN-soporte de techo (Opcional) DS-PDB-IN-soporte de pared (Opcional)
Altura de montaje	1.8 m ~ 2.4 m, 2.1 m típico
Cumplimiento	
Conformidad eléctrica	CE, CB
EN 50131	Grado de seguridad 2, Clase ambiental II

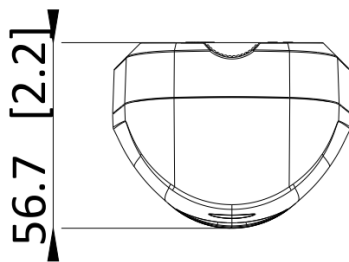
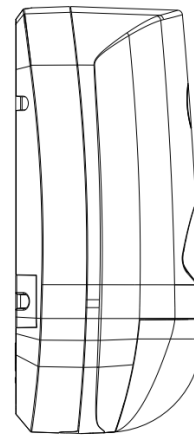
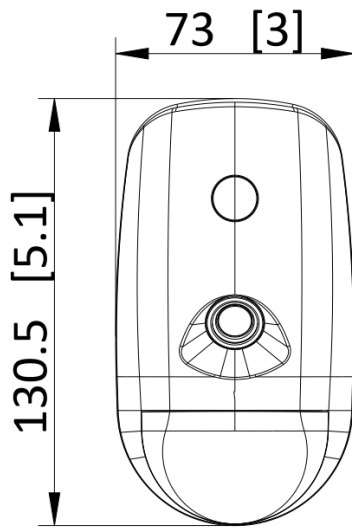
**Las especificaciones se miden en condiciones de laboratorio. El rendimiento real puede variar dependiendo del entorno de funcionamiento y factores específicos de la aplicación.*

▪ **Modelo Disponible**

DS-PD501PC12

DS-PD501PC12/DZ

▪ **Dimensión**



Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

