

**DS-PDPC12P-EG2-WB(B)**

- Alcance de detección: 12m / 85.9°
- Inmunidad para mascotas de hasta 30KG
- SEC (Smart Environmental Control) – Procesamiento digital avanzado de señales y ópticas 3D
- Diseño de lente IR polarizante para una iluminación nocturna más uniforme y excelentes tomas nocturnas
- Gran búfer de memoria integrado para el almacenamiento de imágenes
- Totalmente configurable a distancia a través de la aplicación
- Método de enrolamiento múltiple y diseño de fácil instalación
- Fácil reemplazo de la batería con protección PCB

## ▪ Especificación

Rendimiento de detección	
Método de detección	Infrarrojos pasivos, Verificación por video
Rango de detección	12m
Ángulo de detección	85.9°
Zonas de detección	52
Velocidad detectable	0.3 ~ 2m/s
Sensibilidad	Auto, Alta, Mascotas
Inmunidad a mascotas	30Kg
Filtro de Luz Blanca	6500lux
Compensación de temperatura digital	Suportado
Protección de la zona de arrastre	Suportado
Características	
Procesamiento digital	Suportado
Óptica sellada	Suportado
Protección contra manipulaciones	Delantero, trasero
Indicador de temperatura ambiental	Suportado
Indicador de intensidad de señal	Suportado
Video	
Ángulo de visión	88.4°(H), 54.0°(V)
Tipo de imagen	JPEG
Resolución	640*480,320*240,160*120
Luz de relleno	Luz infrarroja
Rango de llenado	12m
Cambio Día/Noche	Color / Blanco & Negro
Interfaz	
Interruptor de encendido	Encendido para enrolamiento
Indicador LED	Azul(Alarma)
Transmisión	
Tecnología de transmisión	CAM-X Inalámbrico
Método de transmisión	Radiofrecuencia bidireccional
Frecuencia de transmisión	433MHz
Seguridad de la transmisión	Cifrado AES-128
Alcance de la transmisión (espacio libre)	800m
Método de enrolamiento	Encendido de equipo, ID remoto, Código QR
Características eléctricas	
Fuente de alimentación	Funciona con pilas
Tipo de batería	CR123A × 3
Voltaje típico	3V
Duración estándar de la batería	6 años en estado de trabajo (activándose y cargando completamente las capturas dos veces cada semana)



General	
Temperatura de operación	De -10 °C a 55 °C (de 14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Humedad de funcionamiento	Del 10% a 90%
Dimensión (W x H x D)	72.2mm × 120.5mm × 56.7mm
Peso	210 g
Altura de montaje	1.8 a 2.4m
Método de montaje	Pared
Escenario de la aplicación	Interior
Soporte	Accesorio opcional para pared y techo

## ▪ Modelo disponible

DS-PDPC12P-EG2-WB(B)

## ▪ Accesorio

### ▪ Opcional

DS-PDB-IN-Wall soporte Soporte interior de pared	DS-PDB-IN-Ceiling soporte Soporte interior para techo	DS-PDP-IN-CR123A Batería para detector
		

### Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou 310051, China  
T +86-571-8807-5998  
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.



Hikvision



HikvisionHQ



HikvisionHQ



Hikvision\_Global



Hikvision  
Corporate Channel



hikvisionhq