

Cámara WizColor de 5 MP para exteriores con giro e inclinación Wi-Fi

Cámara

DH-IPC-PT2549C1-SW-PV



Descripción general de la serie

La cámara PT inalámbrica compacta para exteriores establece un nuevo estándar en vigilancia inteligente. En condiciones de poca luz, utiliza la tecnología WizColor para ofrecer imágenes nítidas y vibrantes comparables a las capturadas a la luz del día, sin necesidad de iluminación adicional. Con funciones avanzadas de seguimiento automático y patrullaje preestablecido, detecta con precisión personas y vehículos, minimizando las falsas alarmas. En caso de intrusión, la cámara activa alarmas sonoras y luminosas y transmite rápidamente información vital al cliente móvil, garantizando que se mantenga informado dondequiera que esté.



5MP

Imágenes claras con detalles nítidos



Proporciona una imagen más vibrante y brillante en condiciones de poca luz.



Alarma de sonido y luz

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos.



Seguimiento automático

Seguimiento automático de objetivos



Detección humana mediante IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Detección de vehículos con IA

Se centra en lo que importa y reduce las falsas alarmas



Una cámara para una vista de 360°

Monitoreo de 360° sin puntos ciegos



Patrulla preestablecida

Protege regularmente los lugares que te importan



Protección IP66

Resiste entornos hostiles



Conversación bidireccional

Comunicación en cualquier momento y en cualquier lugar



Emparejamiento Bluetooth

Emparejamiento rápido con Bluetooth



Wi-Fi 6

Integración perfecta de velocidad y antiinterferencias



H.265

Tecnología de compresión H.265 avanzada



Admite tarjeta Micro SD

Almacenamiento de bajo costo



Aplicación DMSS

Fácil de usar



Mejore su experiencia con DMSS

Aplicación AIoT intuitiva para la seguridad individual



Gestión remota

Vista en vivo e historial de grabaciones



Fácil de compartir

Compartir dispositivos de forma más segura con familiares y amigos



Notificaciones y alertas

Preciso y oportuno



Alta seguridad

Manténgase seguro con todos los datos cifrados





Presupuesto

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/1,8"
Máxima resolución	2880 (alto) × 1620 (vertical)
Velocidad de obturación electrónica	1–1/100.000 s
Iluminación mínima	0,0005 lux a F1.0 (color, 30 IRE); 0 lux (iluminador activado)
Distancia de iluminación	30 m (98,43 pies) (Luz cálida)
Número de iluminador	4 (Luz cálida)

Lente

Longitud focal	3,6 milímetros
Apertura máxima	F1.0
Campo de visión	Alto: 89,5°; Vertiente: 51°; Profundidad: 96°

PTZ

Rango de panorámica/Inclinación	Panorámica: 0° a 345°; Inclinación: 0° a 90°
---------------------------------	--

Evento inteligente

Detección humana	Sí
Detección de vehículos	Sí

Video

Compresión de vídeo	H.265+ inteligente; H.265; H.264+ inteligente; H.264B; H.264M; H.264H; MJPEG (Subtransmisión 1)
Velocidad de fotogramas del vídeo	Transmisión principal: 5M/3M/720p a (1–15 fps) Subtransmisión 1: 640 × 360/QVGA a (1–15 fps)
Día/Noche	Color/B/N 120 dB
Detección de movimiento	Sí
Rotación de imagen	180°

Audio

Compresión de audio	PCM, G.711A, G.711Mu
Micrófono incorporado	Sí

Altavoz incorporado	Sí
Red	
Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Estándar Wi-Fi	IEEE802.11b; IEEE802.11g; IEEE802.11n; IEEE802.11ax
Rango de frecuencia de Wi-Fi	2,4 GHz
Velocidad de transmisión de Wi-Fi	229 Mbps
Emparejamiento Wi-Fi	Emparejamiento Bluetooth
Potencia máxima de transmisión	≤20 dBm a 2400–2483,5 MHz
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI; SDK
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (hasta 512 GB); FTP
Software de gestión	DMSS; NVR
Cliente móvil	iOS; Android

Función

Alarma de sonido anormal	Sí
Proceso de dar un título	
Certificaciones	CE

Fuerza

Fuente de alimentación	12 VCC, 1 A ± 10 %
Consumo de energía	Básico: 3 W Máx. (Consumo básico de energía + WDR + luz encendida + funcionamiento PTZ): 9 W

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	–30 °C a +55 °C (–22 °F a +131 °F)
Humedad de funcionamiento	≤95%
Protección	IP66; a prueba de rayos TVS 2000 V; protección contra sobretensiones; protección contra transitorios de tensión

Estructura

Dimensiones del producto	153,5 mm × Φ 129,3 mm (6,04" × Φ 5,09")
Peso neto	0,60 kg (1,32 libras)

¿Qué hay en la caja?

x1	Herramientas:	x 1	Documentos:	x 1
x 1	Posición de instalación	x 1	Código QR × 1	
x 1	Mapa × 1	x 1	Guía de inicio rápido × 1	
x 1	Paquete de tornillos × 1	x 1	Legal y regulación información × 1	
x 1	Placa de montaje × 1	x 1	Certificación × 1	
	Conector impermeable x 1	x 1	Frecuencia inalámbrica	
		x 1	Papel de banda × 1 (Solo por -EUR)	
			Tarjeta de garantía × 1 (solo para -EUR)	

