

DH-IPC-HFW2249TL-S-PRO

Cámara de red WizSense tipo bala de focal fija WizColor de 2 MP





WizSense, de Dahua Technology, es una gama de productos y soluciones de IA que incorporan chips de IA independientes y algoritmos de aprendizaje profundo. Se centra en la detección de personas y vehículos con alta precisión, permitiendo a los usuarios actuar con rapidez ante objetivos definidos. Gracias a las avanzadas tecnologías de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, sencillos e integrales.

Resumen de la serie

Gracias a su avanzado algoritmo de aprendizaje profundo, la cámara de red Dahua WizSense Serie 2 admite funciones inteligentes, como protección perimetral y detección de movimiento inteligente. Con la tecnología Starlight, esta serie de cámaras ofrece una mejor calidad de imagen en condiciones de baja iluminación.

Funciones

Tecnología WizColor

La tecnología Dahua WizColor se integra a la perfección con el potente procesador de señal de imagen con IA (AI-ISP), el sensor de gran tamaño de píxel y la amplia apertura de las cámaras. Esta integración única permite capturar imágenes de alta calidad con colores vibrantes incluso de noche, preservando los detalles más sutiles y minimizando el desenfoque por movimiento. A diferencia de las cámaras autoiluminadas tradicionales, la tecnología Dahua WizColor aprovecha al máximo las fuentes de luz tenue, como la luz de la luna y las luces de la ciudad reflejadas en el cielo, ofreciendo imágenes a todo color de toda la escena. Además, garantiza que la distancia de vigilancia no se vea afectada por la iluminación nocturna, facilitando la captura de imágenes a todo color incluso a larga distancia.

Proveedor de servicios de Internet con IA

Gracias a la tecnología ISP con IA, la cámara se adapta fácilmente a las escenas, produciendo imágenes de alta calidad que revelan los detalles más finos de los objetivos.

- Sensor de imagen CMOS de 2 MP y 1/2,9", baja luminancia e imagen de alta definición.
- · Salida máxima de 2 MP (1920 ×1080) a 25/30 fps.
- Códec H.265, alta tasa de compresión, tasa de bits ultrabaja.
- · Luz cálida incorporada, y la distancia máxima de iluminación es de 50 m.
- ROI, SMART H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a diversos entornos de ancho de banda y almacenamiento.
- Modo de rotación, WDR, NR 3D, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a diversas escenas de monitoreo.
- Monitoreo inteligente: Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la clasificación y detección precisa de vehículos y personas).
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de vídeo, detección de audio, falta de tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje.
- · Admite tarjetas Micro SD de hasta 256 GB; micrófono incorporado.
- · Fuente de alimentación de 12 VCC/PoE, fácil de instalar.
- · Protección IP67.
- · SMD Plus













SMD Plus

Gracias a su algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar las alarmas de detección de movimiento activadas por objetivos irrelevantes para lograr una alarma eficaz y precisa.

Protección perimetral

Gracias a su algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología de protección perimetral de Dahua reconoce con precisión a personas y vehículos. En zonas restringidas (como áreas peatonales y vehículares), se reducen considerablemente las falsas alarmas de la detección inteligente basada en el tipo de objetivo (como cruce de línea, intrusión, movimiento rápido, estacionamiento, merodeo y aglomeración).

Smart H.265+ y Smart H.264+

Gracias a su avanzado algoritmo de control de velocidad adaptativo a la escena, la tecnología de codificación inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia de codificación que H.265 y H.264, proporciona vídeo de alta calidad y reduce el coste de almacenamiento y transmisión.

Protección (IP67, amplio rango de voltaje)

IP67: La cámara supera una serie de rigurosas pruebas de resistencia al polvo y a la inmersión. Cuenta con protección contra el polvo y la carcasa funciona correctamente tras sumergirse en agua a 1 m de profundidad durante 30 minutos. Amplio rango de voltaje: La cámara admite una tolerancia de voltaje de entrada de ±30% (para algunas fuentes de alimentación), lo que la hace ideal para entornos exteriores con voltaje inestable.

Especificaciones técnicas					Colabore con Smart NVR para realizar búsquedas			
Cámara				Búsqueda inteligente	inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de vídeos de eventos.			
Sensor de imagen		CMOS de 1/2,9"					Video	
Resolución máxima		1920 (H) × 1080 (V)					Compresión de vídeo	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible con el subflujo)
memoria de sólo lectura		128 MB					Códec inteligente	Smart H.265+; Smart H.264+
RAM		256 MB					codec intelligente	Transmisión principal: 1920 × 1080@(1–25/30 fps)
Sistema de escaneo		Progresivo					Velocidad de fotogramas de vídeo	Subflujo: 704 × 576@(1–25 fps)/704 × 480@(1–30 fps)
Velocidad de obturación electrónica		Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s						* Los valores anteriores son las velocidades de fotogramas máximas
Iluminación mínima		0,0002 lux@F1,0						de cada flujo; para múltiples flujos, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Relación señal/ruido		>56 dB					Capacidad de transmisión	2 corrientes
Distancia de iluminación Control de encendido/apagado del iluminador		Hasta 50 m (164,04 pies) (Luz cálida) Automático;Manual					Resolución	1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Número de iluminador		4 (Luz cálida)				Control de velocidad de bits	VBR;CBR	
Ajuste de ángulo		Pan: 0°-360° Inclinación: 0°-90° Rotación: 0°-360°				Tasa de bits de vídeo	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps	
Lente						Día/Noche	Color/Blanco y negro	
Tipo de lente		Focal fija					BLC	Sí
Montura de lente		M12					HLC	Sí
Longitud focal		2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm				WDR	120 dB	
Apertura máxima		F1.0				Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional	
Campo de visión		2,8 mm: Alto: 101°; V: 53°; Re: 119° 3,6 mm: Alto: 81°; V: 44°; Fondo:					Control de ganancia	Automático/Manual
		95° 6 mm: Alto: 53°; V: 29°; Re: 61°				Reducción de ruido	NR 3D	
Control del iris		Fijado				Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)	
Distancia de enfoqu	ie cercano	2,8 mm: 1,1 m (3,61 pies) 3,6 mm: 1,7 m (5,58 pies) 6				Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)	
		mm: 3,4 m (11,1	5 pies)				Iluminación inteligente	Sí
	Lente	Detectar 47,1 m	Observar 18,9 m	Reconocer 9,4 m	Identificar 4,7 m		Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con resolución 1080p o inferior)
	2,8 mm	(154,53 pies)	(62,01 pies)	(30,84 pies)	(15,42 pies)		Espejo	Sí
	3,6 mm	55,7 m (182,74 pies)	22,3 m (73,16 pies)	11,1 m (36,42 pies)	5,6 m (18,37 pies)		Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
DORI	6 mm	85,7 m	34,3 m	17,1 m	8,6 m		PMA	Sí
Distancia	OTITIT	(281,17 pies)	(112,53 pies)	(56,10 pies)	(28,22 pies)	(28,22 pies)	Audio	
		* DORI (Detec t, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar para (EN-62676-4) definir la capacidad de una persona que observa a otras personas					Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
	video para disti nole objetos dentro de un área cubierta.						Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
	Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente; consulte el manual de instalación/				uncion		Alarma	
y comisiones herramienta de diseño del proyecto. Inteligencia				Evento de alarma	Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de vídeo; cruce de línea; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; SMD; excepción de seguridad			
IVS (Protección perimetral)		Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la clasificación y la detección precisa de vehículos y				Red		
CMD		personas);					Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
SMD		SMD Plus					SDK y API	Sí

Protocolo de red	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Registro automático		
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI		
Usuario/Host	20 (Ancho de banda total: 48 M)		
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta microSD (admite hasta 256 GB); NAS		
Navegador	Internet Explorer; Chrome; Firefox		
Software de gestión	Smart PSS Lite; DSS; DMSS		
Cliente móvil	iOS;Android		
Seguridad	Resumen;WSSE;Bloqueo de cuenta;Registros de seguridad;Filtrado de IP/MAC;Generación e importación de certificados X.509;syslog;HTTP5;802.1x;Arranque seguro;Ejecución segura;Actualización segura;Seguridad de sesión;Advertencia de seguridad		
Proceso de dar un título			
Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE;		

Fuerza

Fuente de alimentación	12 V CC; PoE
Consumo de energía	Básico: 1,5 W (12 V CC); 1,9 W (PoE); Máx.: 5,3 W (12 V CC); 6,3 W (PoE) (H.265+ inteligencia activada + WDR + intensidad del iluminador)

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	- 40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)
Humedad de funcionamiento	≤95% (HR), sin condensación
Temperatura de almacenamiento	– 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)
Humedad de almacenamiento	≤95% (HR), sin condensación
Protección	IP67
Nivel anticorrosión	Protección básica * Los productos están diseñados para uso general y son aplicables incluso en áreas sin requisitos específicos de protección anticorrosión.

Estructura

Material de revestimiento	Metal
Dimensiones del producto	197,9 mm × 80,2 mm × 76,2 mm (7,79" × 3,16" × 3,00") (L × A × H)
Peso neto	0,56 kg (1,23 lb)
Peso bruto	0,71 kg (1,57 lb)

Información para realizar pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
CÁMARA IP	DH-IPC-HFW2249TL-S-PRO	Cámara de red WizSense tipo bala de focal fija WizColor de 2 MP		
Accesorios (opcionales)	DH-PFA130-E	Caja de conexiones impermeable		
Accesorios (opcionales)	DH-PFA151	Soporte de montaje de esquina		

Tipo	Modelo	Descripción
	G3416GW	Junta de agua G3/4"
	DH-PFA157	Soporte de montaje en poste
	DH-PFA134	Caja de conexiones
Accesorios (opcionales)	DH-PFM321-EN	Adaptador de corriente DC12V1A
Accesorios (opcionales)	DH-PFM320D-EN	Adaptador de corriente DC12V2A
	PFM900-E	Probador de montaje integrado
	DHI-TF-W100-256GB	Tarjeta microSD
	DHI-TF-P100/256 GB	Tarjeta microSD

Accesorios

Opcional:



DH-PFA130-E

Caja de conexiones impermeable





DH-PFA134 Caja de conexiones



DH-PFA151 Soporte de montaje de esquina



DH-PFA157 Soporte de montaje en poste



DH-PFM320D-EN
Adaptador de corriente DC12V2A



DH-PFM321-EN
Adaptador de corriente DC12V1A



DHI-TF-P100/256 GB Tarjeta microSD



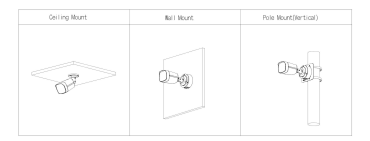
DHI-TF-W100-256GB Tarjeta microSD



G3416GW Junta de agua G3/4"



PFM900-E Probador de montaje integrado



Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [inch]

