

# DH-IPC-HFW2449TL-S-PRO

Cámara de red WizSense tipo bala de 4 MP con enfoque fijo WizColor





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.

#### **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.

- Sensor de imagen CMOS de 4 MP y 1/1,8", baja luminancia e imagen de alta definición.
- Produce un máximo de 4 MP (2688 × 1520) a 20 fps y admite 2560×1440 (2560 × 1440) 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















## 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.

Especificac	iones técnica	s						Colabore con Smart NVR para realizar búsquedas
Especificaciones técnicas Cámara					Búsqueda inteligente	inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de vídeos de eventos.		
Sensor de imagen		CMOS de 1/1,8"					Video	
Resolución máxima		2688 (H) × 1520 (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	256 MB				code mengene	Transmisión principal: 2688 × 1520@(1–20 fps)/2560 ×
Sistema de escaneo		Progresivo					Velocidad de fotogramas de vídeo	1440@(1-25/30 fps)  Subflujo: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps)  * Los valores anteriores son las velocidades de fotogramas máximas de cada flujo; para múltiples flujos, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Velocidad de obturación electrónica		Automático/Manual 1/3 s–1/100.000 s						
Iluminación mínima		0,0001 lux@F1,0						
Relación señal/ruido		> 56 dB						
Distancia de iluminación		Hasta 50 m (164,04 pies) (Luz cálida)					Capacidad de transmisión	2 corrientes
Control de encendido/apagado del iluminador  Número de iluminador		Automático;Manual 4 (Luz cálida)					Resolución	4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Aiuste de án	anlo	Pan: 0°-360°					Control de velocidad de bits	VBR;CBR
Ajuste de ángulo  Lente		Inclinación: 0°-90° Rotación: 0°-360°					Tasa de bits de vídeo	H.264: 32 kbps-6144 kbps; H.265: 12 kbps-6144 kbps
Tipo de lente		Focal fija					Día/Noche	Color/Blanco y negro
Montura de lente		M16					BLC	Sí
Longitud focal		2,8 mm; 3,6 mm; 6 mm					HLC	Sí
Apertura máxima		F1.0					WDR	120 dB
Campo de visión		2,8 mm: Alto: 112°; V: 60°; Re: 134° 3,6 mm: Alto: 94°; V: 50°; Fondo: 113°					Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
		6 mm: Alto: 58°; V: 31°; Re: 67°					Control de ganancia	Automático/Manual
Control del iris		Fijado					Reducción de ruido	NR 3D
Distancia de enfoq	que cercano	2,8 mm: 2 m (6,56 pies) 3,6 mm: 3 m (9,84 pies) 6				Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)	
		mm: 6 m (19,69 pies)					Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar		Iluminación inteligente	Sí
	2,8 mm	57,9 metros (189,96 pies)	23,2 metros ( 76,12 pies)	11,6 m ( 38,06 pies)	5,8 m (19,03 pies)		Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 o inferior)
	3,6 mm	70,3 m (230,64 pies)	28,1 m ( 92,19 pies)	14,1 m ( 46,26 pies)	7,0 m (22,97 pies)		Espejo	Sí
DORI		116,6 m	46,6 m	23,3 m	11,7 m		Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Distancia	6 mm	( 382,55 pies)	( 152,89 pies)	( 76,44 pies)	( 38,39 pies)		PMA	Sí
		* DORI (Detect, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar para (EN-62676-4) definir la capacidad de una persona que observa a otras personas					Audio	
		note objetos dentro			otras personas		Micrófono incorporado	Si, micrófono incorporado
		Los números En esta tabla no se reflejan las distancias de la función distancias. Para inteligente; consulte el manual de instalación/					Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726
		S herramienta de diseño del proyecto.					Alarma	
Inteligencia  IVS (Protección perimetral)		Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la clasificación y la detección precisa de vehículos y personas);					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
SMD		SMD Plus					Red	
							Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
							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; Firefax		
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;HTTPS;802.1 x;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		

#### Fuerza

Fuente de alimentación	12 V CC; PoE
Consumo de energía	Básico: 2,0 W (12 V CC); 3,0 W (PoE);  Máx.: 5,6 W (12 V CC); 7,2 W (PoE) (H.265+ inteligencia activada +  WDR + intensidad del iluminador)

2014/30/UE;

# **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	0,57 kg (1,26 lb)
Peso bruto	0,72 kg (1,59 lb)

Información para realizar pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
CÁMARA IP	DH-IPC-HFW2449TL-S-PRO	Cámara de red WizSense tipo bala de 4 MP con enfoque fijo WizColor		
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-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



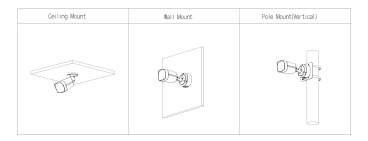
DHI-TF-W100-256GB Tarjeta microSD



G3416GW Junta de agua G3/4"



PFM900-E Probador de montaje integrado



## Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [inch]

