



# DH-IPC-HDW2449T-S-PRO

Cámara de red WizSense de 4 MP con lente ocular fija WizColor y color de 4 MP



Wiz Sense

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 combina a la perfección con la potente El procesador de señal de imagen con IA (AI-ISP), el sensor de gran tamaño de píxel y la gran apertura de las cámaras permiten capturar imágenes de alta calidad con colores vibrantes incluso de noche, preservando los detalles más finos 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
- integrada, con un alcance máximo de iluminación de 30 m. ROI, SMART
- H.264+/H.265+, codificación flexible, adaptable 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, ausencia 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 integrado.
- Fuente de alimentación de 12 V CC/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 vehiculares), 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 metro de profundidad durante 30 minutos. Amplio rango de voltaje: La cámara permite ±Tolerancia de voltaje de entrada del 30% (para algunas fuentes de alimentación) (amplio rango de voltaie), y se aplica ampliamente en entornos exteriores con voltaie inestable.

Especificaci	ones técnica	ıs				
Cámara						
Sensor de imagen		CMOS de 1/1,8"				
Resolución máxin	na	2688 (H) × 152	2688 (H) × 1520 (V)			
memoria de sólo lectura		128 MB				
RAM		256 MB				
Sistema de escan	eo	Progresivo				
Velocidad de obturaci	ón electrónica	Automático/Man	nual 1/3 s–1/100.0	00 s		
Iluminación mínii	та	0,0001 lux@F	1,0			
Relación señal/ruido		> 56 dB				
Distancia de ilum	inación	Hasta 30 m (98	,43 pies) (Luz cá	lida)		
Control de encendido/ap	agado del iluminador	Automático;Manual				
Número de ilum	ninador	2 (Luz cálida)				
Ajuste de ángulo		Pan: 0°-360°				
		Indinación: 0°-78° Rotación: 0°-360°				
Lente						
Tipo de lente		Focal fija				
Montura de lente		M16				
Longitud focal		2,8 mm; 3,6 m	2,8 mm; 3,6 mm			
Apertura máxima	ı	F1.0	F1.0			
Campo de visión			2,8 mm: Alto: 112°; V: 60°; Re: 134°			
			3,6 mm: Alto: 94°; V: 50°; Re: 113°			
Control del iris			Fijado			
Distancia de enfoqu	ue cercano	2,8 mm: 2 m (6,5 3,6 mm: 3 m (9,8				
	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar	
	2,8 mm	57,9 metros	23,2 metros	11,6 m	5,8 m	
	_,0	(189,96 pies)	( 76,12 pies)	( 38,06 pies)	(19,03 pies)	
DORI	3,6 mm	70,3 m 28,1 m 14,1 m (230,64 pies) (92,19 pies) (46,26 pies)		7,0 m (22,97 pies)		
Distancia	* DORI (Dete	DORI (Detec t, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar para				
		) definir la capacida			tras personas	
	Los números	En esta tabla no	se reflejan las d	istancias de la fi	unción	
		n inteligente; consulte el manual de instalación/ herramienta de diseño del proyecto.				
Inteligenci	a					
IVS (Protección perimetral)		Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la clasificación y la detección precisa de vehículos y				
		personas);				
SMD		SMD Plus				
Búsqueda inteligente		Colabore con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de vídeos de eventos.				
Video						
		11.265, 11.264,	11.26411.11.264	B. MIDEC (Solo	compatible	

Usuario/Host

20 (Ancho de banda total: 48 M)

H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible

con el subflujo)

Compresión de vídeo

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;HTTPS;802.1x;Arranque seguro;Ejecución segura;Actualización segura;Seguridad de sesión;Advertencia de seguridad

	CE-LVD: EN62368-1;
Certificaciones	CE-EMC: Directiva de Compatibilidad Electromagnética
	2014/30/UE;

#### Fuerza

Fuente de alimentación	12 V CC; PoE
Consumo de energía	Básico: 2,0 W (12 V CC); 2,5 W (PoE);  Máx.: 5,3 W (12 V CC); 6,4 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	Núcleo interno: Metal; Cubierta: Plástico
Dimensiones del producto	109,5 mm × Φ109,9 mm (4,31" × Φ4,33")
Peso neto	0,42 kg (0,93 lb)
Peso bruto	0,59 kg (1,30 lb)

Información para realizar pedidos				
Tipo	Modelo	Descripción		
CÁMARA IP	DH-IPC-HDW2449T-S-PRO	Cámara de red WizSense de 4 MP con lente ocular fija WizColor y color de 4 MP		
	DH-PFB220C	Soporte de montaje en techo		
	DH-PFA109	Adaptador de montaje		
	DH-PFB305W	Soporte de montaje en pared		
Accesorios (opcionales)	DH-PFA151	Soporte de montaje de esquina		
	DH-PFA150	Soporte de montaje en poste		
	DH-PFB2203W	Soporte de montaje en pared		
	DH-PFA152-E	Soporte de montaje en poste		

Tipo	Modelo	Descripción
	DH-PFA13G	Caja de conexiones
	DH-PFM321-EN	Adaptador de corriente DC12V1A
Accesorios (opcionales)	DH-PFM320D-EN	Adaptador de corriente DC12V2A
/ (ceesories (operanales)	PFM900-E	Probador de montaje integrado
	DHI-TF-W100-256GB	Tarjeta microSD
	DHI-TF-P100/256 GB	Tarjeta microSD

## Accesorios

## Opcional:





Adaptador de montaje



Caja de conexiones



DH-PFA150 Soporte de montaje en poste



DH-PFA151 Soporte de montaje de esquina



DH-PFA152-E



Soporte de montaje en poste



DH-PFB2203W Soporte de montaje en pared



DH-PFB220C

Soporte de montaje en techo



DH-PFB305W

Soporte de montaje en pared



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

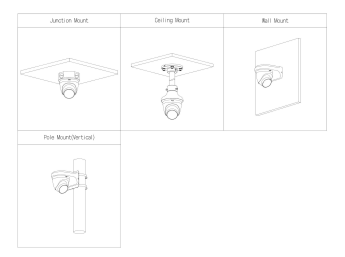
Tarjeta microSD



PFM900-E

Probador de montaje integrado





## Dimensiones (mm[pulgadas])

mm [inch]

