

# DH-IPC-HDW2449T-S-PRO

Cámara de red WizSense con globo ocular y foco fijo WizColor de 4 MP



WizSense

WizSense, lanzado por Dahua Technology, es una serie de productos y soluciones de inteligencia artificial que adoptan un chip de inteligencia artificial independiente y un algoritmo de aprendizaje profundo. Se centra en humanos y vehículos con gran precisión, lo que permite a los usuarios actuar rápidamente ante objetivos definidos. Basado en las tecnologías avanzadas de Dahua, WizSense ofrece productos y soluciones inteligentes, simples e inclusivos.

## Resumen de la serie

Gracias a un algoritmo de aprendizaje profundo avanzado, la cámara de red Dahua WizSense 2 Series admite funciones inteligentes, como protección perimetral y detección de movimiento inteligente. Con la tecnología Starlight, esta cámara de la serie proporciona un mejor efecto de imagen en condiciones de baja iluminación.

## Funciones

### Tecnología WizColor

La tecnología Dahua WizColor se combina a la perfección con la potente AI-ISP, sensor de gran tamaño de píxel y gran apertura en las cámaras. Esta integración única permite a las cámaras capturar sin esfuerzo imágenes de alta calidad con colores vibrantes durante escenarios nocturnos, lo que garantiza que se conserven los detalles finos y se minimice el desenfoque de movimiento. A diferencia de las cámaras tradicionales con iluminación automática, la tecnología Dahua WizColor maximiza el uso de fuentes de luz débiles, como la luz de la luna y las luces de la ciudad reflejadas en el cielo, lo que brinda imágenes cautivadoras a todo color de toda la escena. También garantiza que las distancias de monitoreo no se vean comprometidas durante la noche debido a rangos de iluminación limitados, lo que facilita la captura de imágenes a todo color incluso a largas distancias.

Proveedor de servicios de Internet de inteligencia artificial

Con la tecnología AI ISP, la cámara puede adaptarse fácilmente a las escenas, produciendo imágenes de alta calidad que revelan los detalles finos de los objetivos.

### SMD más

Con un algoritmo inteligente, la tecnología de detección de movimiento inteligente de Dahua puede categorizar los objetivos que activan la detección de movimiento y filtrar la alarma de detección de movimiento activada por objetivos no relacionados para lograr una alarma efectiva y precisa.

- Sensor de imagen CMOS de 4 MP 1/1,8", baja luminancia e imagen de alta definición.
- Tiene una salida máxima 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 30 m. ROI, SMART
- H.264+/H.265+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda.
- Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, marca de agua digital, aplicable a varias escenas de monitoreo.
- Monitoreo inteligente: Intrusión, trampa (las dos funciones respaldan la clasificación y detección precisa de vehículos y humanos)
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, 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 una tarjeta Micro SD de 256 G como máximo; micrófono integrado.
- Fuente de alimentación 12 VDC/PoE, fácil instalación.
- Protección IP67.
- SMD más



### Protección perimetral

Gracias al algoritmo de aprendizaje profundo, la tecnología de protección perimetral de Dahua puede reconocer a personas y vehículos con precisión. En áreas restringidas (como áreas peatonales y de vehículos), las falsas alarmas de detección inteligente basadas en el tipo de objetivo (como cables trampa, intrusión, movimiento rápido, detección de estacionamiento, detección de merodeo y detección de reuniones) se reducen en gran medida.

### H.265+ inteligente y H.264+ inteligente

Con un algoritmo avanzado de control de velocidad adaptable a la escena, la tecnología de codificación inteligente de Dahua logra una mayor eficiencia de codificación que H.265 y H.264, proporciona video de alta calidad y reduce el costo de almacenamiento y transmisión.

### Protección (IP67, amplio voltaje)

IP67: La cámara pasa una serie de pruebas estrictas de polvo y humedad. Tiene una función a prueba de polvo y la carcasa puede funcionar normalmente después de sumergirse en agua a 1 m de profundidad durante 30 minutos. Amplio voltaje: La cámara permite ±Tolerancia de voltaje de entrada del 30% (para algunas fuentes de alimentación) (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en entornos exteriores con voltaje inestable.

Especificaciones técnicas

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/1,8"
Resolución máxima	2688 (alto) × 1520 (vertical)
memoria de sólo lectura	128 MB
RAM	256 MB
Sistema de escaneo	Progresivo
Velocidad de obturación electrónica	Automático/Manual 1/3 s–1/100 000 s
Iluminación mínima	0,0005 lux a F1,0
Relación señal/ruido	> 56 dB
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (luz cálida)
Control de encendido y apagado del iluminador	Automático; Manual
Número de iluminador	2 (Luz cálida)
Ajuste del ángulo	Giro: 0°–360° Inclinación: 0°–78° Rotación: 0°–360°

Lente

Tipo de lente	Foco fijo
Montura de lente	M16
Longitud focal	2,8 mm; 3,6 mm
Apertura máxima	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 enfoque cercana	2,8 mm: 2 m (6,56 pies) 3,6 mm: 3 m (9,84 pies)

Dori Distancia	Lente	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
	2,8 milímetros	57,9 metros (189,96 pies)	23,2 metros (76,12 pies)	11,6 metros (38,06 pies)	5,8 metros (19,03 pies)
	3,6 milímetros	70,3 metros (230,64 pies)	28,1 metros (92,19 pies)	14,1 metros (46,26 pies)	7,0 metros (22,97 pies)
	* DORI (Detectar, observar, reconocer, identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que ve el video para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los números de esta tabla no reflejan las distancias de función inteligente. Para conocer las distancias de función inteligente, consulte el manual de instalación y puesta en servicio o la herramienta de diseño de proyectos.				

Inteligencia

IVS (Protección perimetral)	Intrusión, cable trampa (las dos funciones apoyan la clasificación y detección precisa de vehículos y personas);
SMD	SMD más
Búsqueda inteligente	Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de videos de eventos.

Video

Compresión de video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo compatible con la transmisión secundaria)
Códec inteligente	H.265+ inteligente; H.264+ inteligente

Velocidad de cuadros del video	Transmisión principal: 2688 × 1520 a (1–20 fps)/2560 × 1440 a (1–25/30 fps) transmisión secundaria: 704 × 576 @ (1–25 fps) / 704 × 480 @ (1–30 fps)  * Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Capacidad de transmisión	2 corrientes
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)
Control de velocidad de bits	VBR;CBR
Velocidad de bits del video	H.264: 32 kbps–6144 kbps; H.265: 12 kbps–6144 kbps
Día/Noche	Color/B/N
BLC	Sí
HLCC (Centro de Información de Conducta Humana)	Sí
Amplio rango dinámico (WDR)	120dB
Balance de blancos	Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre regional
Control de ganancia	Automático/Manual
Reducción de ruido	Reducción de ruido 3D
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Región de interés (RoI)	Sí (4 áreas)
Iluminación inteligente	Sí
Rotación de imagen	0°/90°/180°/270° (Compatible con 90°/270° con una resolución de 2688 × 1520 y menor)
Espejo	Sí
Enmascaramiento de privacidad	4 áreas
Países menos adelantados	Sí

Audio

Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
Compresión de audio	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726

Alarma

Evento de alarma	Sin tarjeta SD; Tarjeta SD llena; Error en la tarjeta SD; Desconexión de red; Conflicto de IP; Acceso ilegal; Detección de movimiento; Manipulación de video; Cable trampa; Intrusión; Detección de audio; Detección de voltaje; SMD; Excepción de seguridad
------------------	--

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; Multidifusión; ICMP; IGMP; NFS; PPoE; P2P; Bonjour; Registro automático
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI
Usuario/Anfitrión	20 (Ancho de banda total: 48 M)
Almacenamiento	FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 256 GB); NAS
Navegador	Internet Explorer; Chrome; Firefox

Software de gestión	PSS Lite inteligente; DSS; DMSS
Cliente móvil	iOS;Android
Seguridad	Resumen;WSSE;Bloqueo de cuenta;Registros de seguridad;Filtrado de IP/MAC;Generación e importación de certificación X.509;syslog;HTTPS;802.1x;Arranque confiable;Ejecución confiable;Actualización confiable;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 VCC; PoE
Consumo de energía	Básico: 2,0 W (12 VCC); 2,5 W (PoE); Máx.: 5,3 W (12 VCC); 6,4 W (PoE) (inteligencia H.265+ 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

Estructura

Material de la carcasa	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 libras)
Peso bruto	0,59 kg (1,30 libras)

Información de pedidos		
Tipo	Modelo	Descripción
Cámara IP	DH-IPC-HDW2449T-S-PRO	Cámara de red WizSense con globo ocular y foco fijo WizColor de 4 MP
Accesorios (opcionales)	DH-PFA109	Adaptador de montaje
	DH-PFB220C	Soporte de montaje en el techo
	DH-PFA151	Soporte de montaje en esquina
	DH-PFB305W	Soporte de montaje en pared
	DH-PFA150	Soporte de montaje en poste
	DH-PFB205W-E	Soporte de montaje en pared
	DH-PFA152-E	Soporte de montaje en poste
	DH-PFA13G	Caja de conexiones
	DH-PFM321-ES	Adaptador de corriente DC12V1A
	DH-PFM320D-ES	Adaptador de corriente DC12V2A
	PFM900-E	Comprobador de montaje integrado
	DHI-TF-W100-256GB	Tarjeta Micro SD
	DHI-TF-P100/256 GB	Tarjeta Micro SD

Accesorios

Opcional:



DH-PFA109

Adaptador de montaje



DH-PFA13G

Caja de conexiones



DH-PFA150

Soporte de montaje en poste



DH-PFA151

Soporte de montaje en esquina



DH-PFA152-E

Soporte de montaje en poste



DH-PFB205W-E

Soporte de montaje en pared



DH-PFB220C

Soporte de montaje en el techo



DH-PFB305W

Soporte de montaje en pared



DH-PFM320D-ES

Adaptador de corriente DC12V2A



DH-PFM321-ES

Adaptador de corriente DC12V1A



DHI-TF-P100/256 GB

Tarjeta Micro SD



DHI-TF-W100-256GB

Tarjeta Micro SD

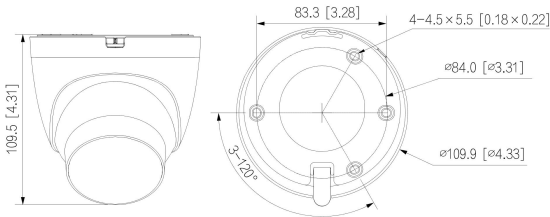


PFM900-E

Comprobador de montaje integrado

Dimensiones (mm [pulgadas])

mm [inch]



Junction Mount	Ceiling Mount	Wall Mount
Pole Mount(Vertical)		