

DH-IPC-HFW2449M-SB-PRO

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



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 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.

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).

- 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















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.

Posee protección contra el polvo y la carcasa funciona con normalidad tras sumergirse en agua a

1 metro de profundidad durante 30 minutos.

Amplio rango de voltaje: La cámara permite una tolerancia de voltaje de entrada de $\pm 30\%$ (para algunas fuentes de alimentación) (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en entornos exteriores con voltaje inestable.

Transmisión principal: 2688 × 1520@(1-20 fps)/2560 × 1440@ (1-Especificaciones técnicas 25/30 fps) Subflujo: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps) Cámara * Los valores anteriores son las velocidades de fotogramas máximas de Sensor de imagen CMOS de 1/1.8" cada flujo; para múltiples flujos, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total. 2688 (H) × 1520 (V) Resolución máxima Capacidad de transmisión 2 corrientes 128 MB 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296); 1080p **RAM** 256 MB (1920 × 1080); 1,3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 Resolución (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Sistema de escaneo Progresivo VBR;CBR Control de velocidad de bits Velocidad de obturación electrónica Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s H.264: 32 kbps-6144 kbps: 0.0001 lux@F1.0 Tasa de bits de vídeo Iluminación mínima H.265: 12 kbps-6144 kbps > 56 dB Día/Noche Distancia de iluminación Hasta 50 m (164,04 pies) (Luz cálida) BLC Sí Automático;Manua HLC Sí Número de iluminador 4 (Luz cálida) **WDR** 120 dB Automático: natural: farola: exterior: manual: costumbre Lente Balance de blancos regional Focal fija Tipo de lente Automático/Manua M16 Montura de lente Reducción de ruido NR 3D 3,6 mm; 6 mm Longitud focal Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular) F1.0 Apertura máxima Región de interés (RoI) Sí (4 áreas) 3,6 mm: Alto: 94°; V: 50°; Fondo: 113° Campo de visión Sí 6 mm: Alto: 58°; V: 31°; Re: 67° Iluminación inteligente 0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con una resolución de Control del iris Rotación de imagen 2688 × 1520 o inferior) 3,6 mm: 3 m (9,84 pies) 6 Distancia de enfoque cercano Sí mm: 6 m (19,69 pies) Espejo Reconocer 4 áreas 14,1 m 70.3 m 28.1 m 7.0 m **PMA** Sí 3.6 mm (230,64 pies) (92,19 pies) (22.97 pies) (46.26 pies) Audio 116,6 m 46,6 m 23,3 m 11,7 m 6 mm (382,55 pies) (152,89 pies) (76,44 pies) (38,39 pies) DORI Distancia DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que G.711a; G.711Mu; PCM; G.726 Compresión de audio define la capacidad de una persona que visualiza el vídeo para distinguir personas u objetos dentro de un área cubierta. Los valores de esta tabla no reflejan las distancias de funcionamiento inteligente. Para conocer las distancias de funcionamiento inteligente, consulte Alarma el manual de instalación y puesta en marcha o la herramienta de diseño del proyecto. Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación Evento de alarma de vídeo; cruce de línea; intrusión; detección de audio; detección de Inteligencia voltaje; SMD; excepción de seguridad Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la Red IVS (Protección perimetral) clasificación y detección precisa de vehículos y personas). Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T) **SMD** SMD Plus SDK y API Sí IPv4: IPv6: HTTP: TCP: UDP: ARP: RTP: RTSP: RTCP: RTMP: Colabore con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión de vídeos de eventos. SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Protocolo de red Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Registro automático Video ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI Interoperabilidad H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (Solo compatible Compresión de vídeo 20 (Ancho de banda total: 48 M) Usuario/Host con el subflujo)

Smart H.265+; Smart H.264+

Códec inteligente

FTP; SFTP; Tarjeta microSD (admite hasta 256 GB); NAS

Wiz Sense | DH-IPC-HFW2449M-SB-PRO

WIZ Jelise	DH-1PC-HFW2449W-3B-PRO
Navegador	Internet Euplorer; 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 de confianza;Ejecución de confianza;Actualización de confianza;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: 2,0 W (12 V CC); 2,5 W (PoE); Máx.: 5,7 W (12 V CC); 6,8 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
Estructura	

Metal + plástico

0,68 kg (1,50 lb)

1,27 kg (2,80 lb)

Dimensiones del producto

Peso neto

Peso bruto

201,0 mm × 103,8 mm × 97,8 mm (7,91" × 4,09" × 3,85") (L × A × H)

Información para realizar pedidos		
Tipo	Modelo	Descripción
CÁMARA IP	DH-IPC-HFW2449M-SB-PRO	Cámara de red WizSense tipo bala de 4 MP con enfoque fijo WizColor
Accesorios	PFB120WS	Soporte de montaje en pared
	DH-PFA162	Junta universal
	DH-PFB110W	Soporte de montaje en techo
	DH-PFA150	Soporte de montaje en poste
	DH-PFB121W	Soporte de montaje en pared
	DH-PFA121	Caja de conexiones impermeable
	G3416GW	Junta de agua G3/4"
	DH-PFA152-E	Soporte de montaje en poste
	DH-PFM321-EN	Adaptador de corriente DC12V1A
	DH-PFM321D-EN	Adaptador de corriente DC12V 1A
	DH-PFM320D-EN	Adaptador de corriente DC12V2A
	PFM900-E	Probador de montaje integrado
	DHI-TF-P100/256 GB	Tarjeta microSD

Accesorios

Incluido:



PFB120WS
Soporte de montaje en pared

Opcional:



DH-PFA162 Junta universal



DH-PFB110W Soporte de montaje en techo



DH-PFA150 Soporte de montaie en poste



DH-PFB121W Soporte de montaje en pared



DH-PFA121
Caja de conexiones impermeable



G3416GW Junta de agua G3/4"



DH-PFA152-E Soporte de montaje en poste



DH-PFM321-EN
Alimentación de 12 V CC y 1 A
Adaptador



DH-PFM321D-EN
Alimentación de 12 V CC y 1 A
Adaptador



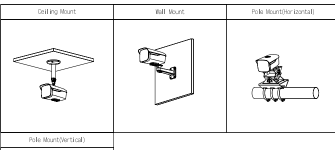
DH-PFM320D-EN
Alimentación de 12 V CC y 2 A
Adaptador



PFM900-E Probador de montaje integrado



TF-P100 MicroSD Tarjeta de memoria





Rev 002.000

Dimensiones (mm[pulgadas])

