



DH-IPC-HFW2849M-SB-PRO

Cámara de red tipo bala WizSense WizColor de 8 MP con focal fija





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 8 MP y 1/1,8", baja luminancia e imagen de alta definición.
- Produce imágenes de hasta 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps y admite imágenes de 4 MP (2688 × 1520) 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.

Especificaciones técnicas Transmisión principal: 3840 × 2160@(1-20 fps)/2688 × 1520@ (1-25/30 fps) Subflujo: 704 × 576@(1-25 fps)/704 × 480@(1-30 fps) Cámara * Los valores anteriores son las velocidades de fotogramas máximas de CMOS de 1/1.8' Sensor de imager cada flujo; para múltiples flujos, los valores estarán sujetos a la capacidad 3840 (H) × 2160 (V) de codificación total. Resolución máxima 128 MB Capacidad de transmisión 2 corrientes 8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × RAM 256 MB 1728/2880 × 1620); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × Resolución 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3M (1280 × Progresivo Sistema de escaneo 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240) Automático/Manual 1/3 s-1/100.000 s Velocidad de obturación electrónica VBR: CBR Iluminación mínima 0,0004 lux@F1,0 H.264: 32 kbps-8192 kbps Tasa de bits de vídeo > 56 dB H.265: 12 kbps-8192 kbps Hasta 50 m (164,04 pies) (Luz cálida) Día/Noche Distancia de iluminación Color/Blanco y negro Sí BLC Automático; Manual 4 (Luz cálida) HLC Sí Número de iluminador Lente WDR 120 dB Tipo de lente Focal fija Automático; natural; farola; exterior; manual; costumbre Balance de blancos regional M16 Montura de lente Longitud focal 3.6 mm: 6 mm Reducción de ruido NR 3D F1.0 Apertura máxima Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular 3.6 mm; Alto: 93°: V: 49°: Fondo: 110° Campo de visión 6 mm: Alto: 57°; V: 30°; Re: 66° Región de interés (RoI) Sí (4 áreas) Control del iris Iluminación inteligente Sí 3,6 mm: 4 m (13,12 pies) 6 Distancia de enfoque cercano 0°/90°/180°/270° (Admite 90°/270° con una resolución de mm: 12 m (39,37 pies) Rotación de imagen Lente Detectar Observar Reconocer Identificar Espejo Sí 102.0 m 40.8 m 20.4 m 10.2 m 3,6 mm Enmascaramiento de privacidad 4 áreas (334,65 pies) (133,86 pies) (66,93 pies) (33,46 pies) 169,0 m 67,6 m 33.8 m 16,9 m PMA Sí 6 mm **DORI** (554,46 pies) (221,78 pies) (110,89 pies) (55,45 pies) Distancia Audio DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) que define la capacidad de una persona que visualiza el vídeo para distinguir personas u Sí, micrófono incorporado 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 G.711a; G.711Mu; PCM; G.726 Compresión de audio consulte el manual de instalación y puesta en marcha o la herramienta de diseño del Alarma Inteligencia Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de tarjeta SD; desconexión de red; conflicto de IP; acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación Intrusión, cruce de línea (ambas funciones permiten la Evento de alarma de vídeo; cruce de línea; intrusión; detección de audio; detección de IVS (Protección perimetral) clasificación y detección precisa de vehículos y voltaje; SMD; excepción de seguridad personas). Red SMD SMD Plus Colabore con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes Puerto de red RJ-45 (10/100 Base-T) Búsqueda inteligente refinadas, extracción de eventos y fusión de vídeos de eventos. SDK y API Sí Video IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP;

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

con el subflujo)

Smart H.265+; Smart H.264+

Compresión de vídeo

Códec inteligente

Protocolo de red

Interoperabilidad

Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; P2P; Bonjour; Registro

ONVIF (Perfil S, Perfil G y Perfil T); CGI

automático

Wiz Sense | DH-IPC-HFW2849M-SB-PRO

| 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 | Android; iOS | |
| 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 de confianza; Ejecución de confianza; Actualización de confianza; Seguridad de sesión; Advertencia de seguridad | |
| Proceso de dar un título | | |

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

Fuerza

| Fuente de alimentación | 12 V CC (±30%); PoE (802.3af) |
|------------------------|--|
| Consumo de energía | Básico: 2,4 W (12 V CC); 3,2 W (PoE) Máx.: 6,2 W (12 V CC); 7,5 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

| Material de revestimiento | Metal + plástico |
|---------------------------|---|
| Dimensiones del producto | 201,0 mm × 103,8 mm × 97,8 mm (7,91" × 4,09" × 3,85") (L × A × H) |
| Peso neto | 0,68 kg (1,50 lb) |
| Peso bruto | 1,15 kg (2,54 lb) |

| Información para realizar pedidos | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|--|--|
| Tipo | Modelo | Descripción | | |
| CÁMARA IP | DH-IPC-HFW2849M-SB-PRO | Cámara de red tipo bala WizSense WizColor de 8 MP con focal fija | | |
| 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



DH-PFA150



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 posi



DH-PFM321-EN
Adaptador de corriente DC12V1A



DH-PFM321D-EN
Adaptador de corriente DC12V 1A



DH-PFM320D-EN
Adaptador de corriente DC12V2A

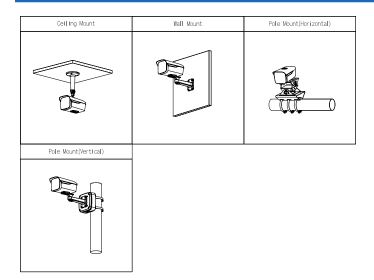


PFM900-E Probador de montaje integrado



TF-P100 MicroSD Tarjeta de memoria

Wiz Sense | DH-IPC-HFW2849M-SB-PRO



Dimensiones (mm[pulgadas])

