



# DH-IPC-HDW3849H-AS-PV

Cámara de red WizSense de globo ocular de focal fija con disuasión activa a todo color de 8 MP





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

### Resumen de la serie

Con un algoritmo de aprendizaje profundo avanzado, la cámara de red de la serie Dahua WizSense 3 admite funciones inteligentes, como protección perimetral y detección de movimiento inteligente. Además, con tecnología a todo color, proporciona un mejor efecto de imagen en condiciones de baja iluminación.

### **Funciones**

## 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 afectados para generar una alarma efectiva y precisa.

### 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.

## A todo color

Con un sensor de alto rendimiento y una lente de gran apertura, la tecnología a todo color de Dahua puede mostrar imágenes claras y coloridas en un entorno de iluminación ultrabaja. Con esta tecnología de fotosensibilidad, la cámara puede capturar más luz disponible y mostrar detalles de imagen más coloridos.

## Disuasión activa de sirena y luz

La sirena de Dahua y la cámara de red de disuasión activa de luz admiten alarma de luz y alarma de voz cuando ocurre un evento perimetral, para lograr la disuasión y la intervención efectiva. La cámara está integrada en varias voces para la selección y admite la importación de voces personalizadas.

- Sensor de imagen CMOS de 8 MP, 1/2,8", baja iluminancia, alta definición de imagen
- Produce un máximo de 8 MP (3840 × 2160) a 20 fps (función AI activada de forma predeterminada) y admite 8 MP (3840 × 2160) a 25/30 fps (con la función AI desactivada)
- Códec H.265, alta tasa de compresión, baja tasa de bits
- Iluminador cálido incorporado y el máx. distancia de iluminación: 30 m
- ROI, Smart H.265+/Smart H.264+, codificación flexible, aplicable a varios entornos de almacenamiento y ancho de banda
- Modo de rotación, WDR, 3D NR, HLC, BLC, digital· marca de agua, aplicable a varias escenas de monitoreo
- Detección inteligente: Intrusión, cable trampa (soporta la clasificación ydetección precisa de vehículos y humanos)
- Detección de anomalías: detección de movimiento, manipulación de video, cambio de escena, detección de audio, sin tarjeta SD, tarjeta SD llena, error de tarjeta SD, desconexión de red, conflicto de IP, acceso ilegal y detección de voltaje
- Admite enlace de alarma de luz y sonido. Cuando se activa una alarma, la cámara vincula la alarma sonora y la luz intermitente
- Admite el desarmado con un solo toque. Puede desarmar los eventos de salida de alarma,
   envío de correo electrónico, audio y luz en el período configurado
- Alarma: 1 entrada, 1 salida; audio: 1 entrada, 1 salida; admite máx. Tarjeta Micro SD de 256
   G, micrófono y altavoz incorporados
- Fuente de alimentación de 12 V CC/PoE
- protección IP67
- SMD más
- · Alarma de linterna roja y azul













### La seguridad cibernética

La cámara de red Dahua está equipada con una serie de tecnologías de seguridad clave, como autenticación y autorización de seguridad, control de acceso, protección confiable, transmisión encriptada y almacenamiento encriptado, que mejoran su defensa de seguridad y protección de datos, y evitan que programas maliciosos invadan el dispositivo. .

### Protección (IP67, amplio voltaje)

IP67: la cámara pasa una serie de pruebas estrictas sobre polvo y remojo. 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 una tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\,\%$  (amplio rango de voltaje) y se aplica ampliamente en ambientes exteriores con voltaje inestable.

| Especificación técnica                        |                         |   |  |                       |  | 8M (3840 × 2160); 6 millones (3072 × 2048); 5M (3072 × 1738/2503 × 1044); 4M (2688 × 1530); 2M (2048 × 1536/2304 |  |   |
|---|-------------------------|---|--|-----------------------|--|--|--|---|
| Cámara  |                         |   |  |                       |  | Resolución   | 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520); 3M (2048 × 1536/230 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1,3 M (1280 × 960); 720p (128 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 288/352 × 240)  |   |
| Sensor de imagen                              |                         | CMOS progresivo de 1/2,8" y 8 megapíxeles   |  |                       |  |  |  |   |
| máx. Resolución                               |                         | 3840 (alto) × 2160  | 3840 (alto) × 2160 (alto)                              |                       |  |  | Control de tasa de bits  | CBR/VBR   |
| ROM   |                         | 128 MB  |  |                       |  |  | Bitrate de vídeo   | H.264: 32 kbps-8192 kbps<br>H.265: 12 kbps-8192 kbps  |
| RAM   |                         | 512 megabytes   |  |                       |  |  | Día/Noche  | Color/B/N   |
| Sistema de esca                               | aneo                    | Progresivo  |  |                       |  |  | CLB  | Sí  |
| Velocidad de obtura                           | ación electrónica       | Automático/Ma   | nual 1/3 s-1/100 (                                     | 000 s                 |  |  | LLC  | Sí  |
| mín. Ilumina                                  | ación                   | 0.007 lux @ F1.4  |  |                       |  | WDR  | 120dB  |   |
| Relación señal/ruido                          |                         | > 56dB  |  |                       |  |  | Escena Autoadaptación  | Sí  |
| Distancia de il                               | uminación               | 30 m (98,4 pies)  |  |                       |  |  | (SSA)  |   |
| Control de encendido/                         | /apagado del iluminador | Manual de auto  |  |                       |  |  | Balance de blancos   | Automático/natural/farola/exterior/manual/aduana regional   |
| Número de ilu                                 | ıminador                | 1 (luz cálida)  | )  |                       |  |  | Ganar control  | Manual de auto  |
|   |                         | Panorámica: 0*-360*   |  |                       |  | Reducción de ruido   | NR 3D  |   |
| Rango de giro/ino                             | clinación/rotación      | Inclinación: 0°-78° Rotación: 0°-360°   |  |                       |  | Detección de movimiento  | APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas)  |   |
| Lente   |                         |   |  |                       |  |  | Región de interés (RoI)  | Sí (4 áreas)  |
|   |                         | Foral file  |  |                       |  | Iluminación inteligente  | Sí   |   |
| Tipo de lente Focal fijo  Tipo de montaje M12 |                         |   |  | Rotacion de imagen    | 0°/90°/180°/270° (Compatible con resolución de 1920 × 10 e inferior) |  |  |   |
| Longitud focal                                | ı                       | 2,8 mm; 3,6mm   |  |                       |  | Espejo   | Sí   |   |
| máx. Abertura                                 |                         | F1.4  |  |                       |  | Enmascaramiento de privacidad  | 4 áreas  |   |
| Campo de visió                                | n                       |   | 2,8 mm: Horizontal 107° × Vertical 56° × Diagonal 127° |                       |  |  | Audio  |   |
|   |                         |   | ontal 89° × Verti                                      | cal 46° × Diagon      | al 102°  |  | MICRÓFONO incorporado  | Sí  |
| Tipo de iris                                  |                         |   | Fijado   |                       |  |  | Compresión de audio  | PCM, G.711a, G.711Mu, G726  |
| Distancia de enfo                             | que cercano             | 2,8 mm: 1,5 m (-<br>3,6 mm: 2,2 m (   |  |                       |  |  | Alarma   |   |
|   | Lente                   | Detectar  | Observar   | Reconocer             | Identificar  |  |  | Sin tarjeta SD; tarjeta SD llena; error de la tarjeta SD; advertencia de vi   |
| DORI<br>Distancia                             | 2,8mm                   | 87,7 m<br>(287,7 pies)  | 35,1 metros<br>(115,2 pies)                            | 17,5 m<br>(57,4 pies) | 8,8 m<br>(28,8 pies)   |  |  | (compatible con la tarjeta Dahua); desconexión de la red; conflicto de Il acceso ilegal; detección de movimiento; manipulación de videos; cable |
| Distancia                                     | 3,6mm                   | 110,3 m   | 44,1 m   | 22,1 m                | 11m  | Evento de alarma   | trampa; intrusión; detección de audio; detección de voltaje; alarma exte<br>SMD; excepción de seguridad; luz de alarma; alarma de sonido (importa  |   |
| nrofesion                                     | al, inteligent          | (361,8 pies)  | (144.7 pies)   | (72,5 pies)           | (36 pies)  |  |  | de 11 sonidos incorporados y voces personalizadas)  |
|   | _                       | e cable trampa; intrusión (ayuda a la clasificación y   |  |                       |  | Red  |  |   |
| IVS (Protección Perimetral)                   |                         | detección precisa de vehículos y humanos)   |  |                       |  | Red  | RJ-45 (10/100 Base-T)  |   |
| Búsqueda inteligente                          |                         | Trabaje junto con Smart NVR para realizar búsquedas inteligentes refinadas, extracción de eventos y fusión con videos de eventos. |  |                       |  | SDK y API  | Sí   |   |
| Video   |                         |   |  |                       |  | Protocolo  | IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP;<br>SFTP; DHCP; DNS; DDNS; calidad del servicio; UPnP; PNT;   |   |
| Compresión de video                           |                         | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo<br>compatible con la transmisión secundaria)  |  |                       |  |  | multidifusión; ICMP; IGMP; SNF; SAMBA; PPPOE; SNMP<br>cifrado de vídeo; cifrado de firmware; cifrado de configuración; Digeri  |   |
| Códec inteligente                             |                         | H.265+ inteligente/H.264+ inteligente   |  |                       |  | La seguridad cibernética   | WSSE; bloqueo de cuenta; registros de seguridad; filtrado IP/MAC; generación e importación de la certificación X-509; registro del sistem HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de la certificación X-509; registro del sistem HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de la certificación X-509; registro del sistem HTTPS; 802.1x; arranque de confianza; ejecución confiable; actualización de la certificación X-509; registro del sistem X-509; re |   |
|   |                         | Convencional:<br>3840 x 2160 @(1-20 fps por defecto)  |  |                       |  |  | confianza  |   |

interoperabilidad

ONVIF (Perfil S/Perfil G/Perfil T); CGI; Hito;

FTP; SFTP; Tarjeta Micro SD (admite máx. 256 G); NAS

Genetec; P2P

20 (Ancho de banda total: 80 M)

3840 × 2160 @(1-20 fps por defecto)

tercera transmisión: 1280 × 1080 @ (1–25/30 fps)

 $3840 \times 2160$  @ (1–25/30 fps con la función AI deshabilitada)

transmisión secundaria: 704 × 576 @ (1–25 fps)/704 × 480 @ (1–30

## Wiz Sense | DH-IPC-HDW3849H-AS-PV

| Navegador           | IE: IE8 y posterior<br>Chrome<br>Firefox<br>Safari: Safari 12 y posterior |
|---------------------|---|
| software de gestión | PSS inteligente; DSS; DMSS  |
| Teléfono móvil      | IOS; Androide   |

### Certificación

|               | CE-LVD: EN62368-1                                    |  |  |
|---------------|--|--|--|
| Certificación | CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética |  |  |
| Certificación | 2014/30/UE   |  |  |
|               | FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B                 |  |  |

#### Puerto

| Entrada de audio  | 1 canal (puerto RCA)                |
|-------------------|-------------------------------------|
| Salida de audio   | 1 canal (puerto RCA)                |
| Entrada de alarma | 1 canal de entrada: 5 mA 3 V-5 V CC |
| Salida de alarma  | 1 canal de salida: 300mA 12V DC     |

## Fuerza

| Fuente de alimentación | 12 V CC/PoE (802.3af)   |
|------------------------|---|
| El consumo de energía  | Consumo de energía básico: 3,1 W (DC12V); 3,5 W (POE) máx.<br>consumo de energía (WDR + H.265 + luces rojas y azules<br>parpadeando alternativamente + luz cálida + alarma sonora): 7,8<br>W (DC12V); 8,2 W (POE) |

## **Ambiente**

| Condiciones de operación  | – 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)/Menos del 95 % de HR |
|---------------------------|--|
| Condiciones de almacenaje | – 40 °C a +60 °C (–40 °F a +140 °F)                      |
| Grado de protección       | IP67   |

### Estructura

| Caja        | Metal                              |
|-------------|------------------------------------|
| Dimensiones | Ф122,0 mm × 110,9 mm (4,8" × 4,4") |
| Peso neto   | 754 g (1,7 libras)                 |
| Peso bruto  | 915 g (2,0 libras)                 |

| Información sobre pedidos |                        |  |  |  |
|---------------------------|------------------------|--|--|--|
| Tipo                      | Modelo                 | Descripción  |  |  |
|                           | DH-IPC-HDW3849HP-AS-PV | Cámara de red WizSense de globo ocular<br>de focal fija con disuasión activa a todo<br>color de 8 MP, PAL  |  |  |
|                           | DH-IPC-HDW3849HN-AS-PV | Cámara de red WizSense de globo ocular<br>de focal fija con disuasión activa a todo<br>color de 8 MP, NTSC |  |  |
| 8MP<br>Cámara             | IPC-HDW3849HP-AS-PV    | Cámara de red WizSense de globo ocular<br>de focal fija con disuasión activa a todo<br>color de 8 MP, PAL  |  |  |
|                           | IPC-HDW3849HN-AS-PV    | Cámara de red WizSense de globo ocular<br>de focal fija con disuasión activa a todo<br>color de 8 MP, NTSC |  |  |
|                           | PFA137                 | Caja de conexiones   |  |  |

|               | PFB205W        | Montaje en pared   |
|---------------|----------------|--|
|               | PFB220C        | Montaje en techo   |
|               | PFA152-E       | Montaje en poste   |
| 8MP<br>Cámara | PFM321D        | Adaptador de corriente de 12V CC 1A                                |
| Camara        | LR1002-1ET/1EC | Ethernet de largo alcance de un solo puerto sobre extensor coaxial |
|               | PFM900-E       | Probador de montaje integrado                                      |
|               | PFM114         | Tarjeta SD TLC   |

## Accesorios

## Opcional



PFA137 Caja de conexiones



PFA152-E Montaje en poste



PFM900-E Montaje integrado <sub>Ensayador</sub>



PFB205W Montaje en pared



PFM321D

Alimentación de 12 V CC/1 A.

Adaptador



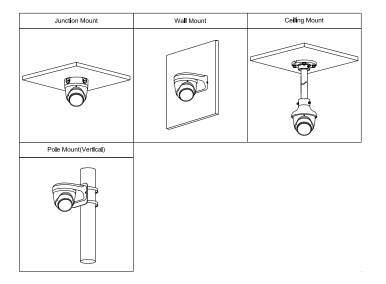
PFB220C Montaje en techo



LR1002-1ET/1EC
Largo alcance de puerto único
Ethernet sobre extensor coaxial



PFM114 Tarjeta SD TLC



## Dimensiones (mm [pulgadas])

