



Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology WizSense DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Techo/pared

SKU: DH-IPC-HFW3849T1-AS-PV

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Blanco**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Visión nocturna: **Si**
 Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **8 MP**
 Ethernet: **Si**
 Wifi: **No**
 Bluetooth: **No**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Peso: **1 kg**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Rango dinámico: 120 Db
Certificación: CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.007 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **106°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **125°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

Velocidad de obturación ajustable: **Automático/Manual**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **91 m**

Distancia de observación: **36.4 m**

Distancia de reconocimiento: **18.2 m**

Distancia de identificación: **9.1 m**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **1.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **Blanco**

Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2592 x 1944, 2668 x 1512, 2688 x 1512, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160**

Velocidad de cuadro: **20 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Rango de bits: **3 kbps-20480 kbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Smart IR: **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.726, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; PPPoE; SNMP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Vista viva: **Si**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Memoria interna (MB): **512 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **4.5 W**

Consumo de energía (máx.): **76 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **9.1 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **94.4 mm**

Altura: **84.7 mm**

Longitud: **288.4 mm**

Peso: **1 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.23 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcahop.mx/producto/538120/dahua-technology-wizsense-dh-ipc-hfw3849t1-as-pv-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>