



Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW7842H-Z-X cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/Poste

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW7842H-Z-X, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC..., Techo/Poste, Negro, Blanco

SKU: DH-IPC-HFW7842H-Z-X

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Color del producto: **Negro, Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **8 MP**
 Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind DH-IPC-HFW7842H-Z-X. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/Poste, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.0003 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105 - 48°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm, Distancia más cercana de enfoque: 1.8 m

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
Certificación: CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14; UL 50E NEMA Type 4X
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/Poste
Color del producto: Negro, Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
A prueba de niebla: Si

Cámara fotográficaIluminación mínima: **0.0003 Lux**Ángulo de rotación: **360°**Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **105 - 48°**Ángulo de visión del objetivo, vertical: **55 - 27°**Ángulo de visión de la lente, diagonal: **124 - 55°**Ángulo de inclinación: **0 - 90°**Rango de paneo: **0 - 360°**Balance de blancos: **Auto, Modos personalizados, 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: **8****Sensor de la imagen**Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**Escaneado progresivo: **Si**Tipo de sensor: **CMOS**Número de píxeles efectivos (A x V): **3840 x 2160 Píxeles****Sistema de lentes**Intervalo de longitud focal: **2.7 - 12 mm**Apertura máxima: **1.2**Distancia más cercana de enfoque: **1.8 m****Visión nocturna**Visión nocturna: **Si**Distancia de visión nocturna: **60 m**Tipo de LED: **IR**Número de LEDs de iluminación: **4****Vídeo**Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**Total de megapíxeles: **8 MP**Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.264B, H.264H, H.265, H.265+, M-JPEG**Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 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, 2688 x 1520, 3072 x 1728, 3072 x 2048, 3840 x 2160**Velocidad de cuadro: **30 fps**Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Estabilizador de imagen: **Si**

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

Rango de bits: **H.264: 32 kbps–16384 kbps; H.264: 12 kbps–12800 kbps**

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

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

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

Audio

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.711 ?-law, G.723, G.726, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido, Gigabit Ethernet**

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; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Memoria interna: **4096 MB**

Capacidad de ROM: **8192 MB**

Puertos e Interfaces

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

Puertos RS-485: **1**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Espejo: **Si**

Características de administración

Programación de gestión: **SmartPSS Lite; DSS; DMSS**

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, CC, PoE
Voltaje de entrada AC: 24 V
Consumo energético: 7.3 W
Consumo de energía (máx.): 24.3 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 10.6 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 65 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 65 °C
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 10 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 134.2 mm
Altura: 135.1 mm
Longitud: 345.6 mm
Peso: 1.65 kg
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/546286/dahua-technology-wizmind-dh-ipc-hfw7842h-z-x-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techoposte>