



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology IPC -HFW1430DS-SAW Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology IPC -HFW1430DS-SAW, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Inalámbrico y alámbrico, 80 m, Externo, CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; CE-RED: Radio...
SKU: DH-IPC-HFW1430DS-SAW

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **477.9 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
Colocación compatible: **Interior y exterior**
Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
Distancia de funcionamiento máximo: **80 m**
Amplio rango dinámico (WDR): **Si**
Modo día / noche: **Si**
Tipo de antena: **Externo**
Cantidad de antenas: **1**

Certificación: **CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; CE-RED: Radio Equipment Directive 2014/53/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; FCC ID: FCC PART 15C**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

Color del producto: **Blanco**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Ángulo de campo de visión (FOV): **107°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **90°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **50°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **107°**

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, Mecánico**

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **2560 x 1440 Píxeles**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **68 m**

Distancia de observación: **27.2 m**

Distancia de reconocimiento: **13.6 m**

Diámetro de lente: **2.8 mm**

Intervalo de longitud focal: **2.8 mm**

Apertura máxima: **2**

Distancia de identificación: **6.8 m**

Distancia más cercana de enfoque: **1 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **30 m**
Tipo de LED: **IR**
Número de LEDs de iluminación: **1**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
Total de megapíxeles: **4 MP**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264B, H.264H, H.265**
Formatos gráficos soportados: **1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440**
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**
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**
Rango de bits: **H264: 24 kbps–4096 kbps H265: 9 kbps–4096 kbps**
Compensación de contraluz (BLC): **Si**
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**
Smart IR: **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**
Rango de velocidad de bits: **9 - 4096 Kbit/s**

Red

Ethernet: **Si**
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**
Estándares de red: **IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**
Protocolos de red compatibles: **IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast;**
Wifi: **Si**
Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**
Bluetooth: **No**
Modo de retransmisión: **Multidifusión**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **2 canales**

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): **64 MB**

Capacidad de ROM: **16 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Alarma de manipulación activa: **Si**

Espejo: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Navegador web: **Si**

Soporte remoto para teléfono inteligente: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo energético: **2 W**

Consumo de energía (máx.): **4.1 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 70 °C**

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

Requisitos del sistema

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

Peso y dimensiones

Ancho: **166.2 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **128.6 mm**

Peso: **477.9 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **696.5 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/633780/dahua-technology-ipc-hfw1430ds-saw-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.