



Dahua Technology IPC -HFW1430DS-SAW cámara de vigilancia 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: IPC-HFW1430DS-SAW

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **Si**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

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

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

Color del producto: **Blanco**

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**

Código IP (International Protection): **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 video: **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: **64 MB**

Capacidad de ROM: **16 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (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 CC: **12**

Condiciones ambientalesIntervalo 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/producto/509066/dahua-technology-ipc-hfw1430ds-saw-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>