



Dahua Technology IPC -HFW1230S1-A-S5, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Techo/pared/Tubo, Negro, Blanco

Dahua Technology IPC -HFW1230S1-A-S5, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Techo/pared/Tubo, Negro, Blanco

## SKU: IPC-HFW1230S1-A-S5

## Información Técnica

Marca: **Dahua Technology** Tipo de sensor: **CMOS** 

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: **2 MP** Tipo de alimentación: **PoE** 

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**Colocación compatible: **Interior y exterior** 

Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Negro, Blanco

Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

Dahua Technology IPC -HFW1230S1-A-S5. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR

## 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: EN 62368-1 CE-EMC FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo



Color del producto: Negro, Blanco

Material de la cubierta: Plástico

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Manual

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000

Sensor de la imagen

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

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Apertura máxima: 2

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: 1

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.264B, H.265, H.265+, M-JPEG

Formatos de compresión de video: H.264+, H.264B, H.264H, H.265+, M-JPEG

Velocidad de cuadro: 30 fps

Tipo de control de ganancia: Automático/Manual

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

Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Smart IR: Si

Audio

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



Relación señal/ruido (SNR): 56 Db

Micrófono incorporado: Si

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: Pv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; PAR; RTP; RTSP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PNT;

multidifusión; ICMP; IGMP

Medios de almacenaje

Memoria interna: 64 MB

Capacidad de ROM: 16 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Sensor de movimiento: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: PoE

Voltaje de salida CC: 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%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS

Peso y dimensiones

Ancho: 162.6 mm

Profundidad: 70 mm

Altura: 70 mm

Peso: 220 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 340 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/521794/dahua-technology-ipc-hfw1230s1-a-s5-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-ce-lvd-en-62368-1-ce-emc-fcc-47-cfr-fcc-

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