



## Dahua Technology IPC DH- -HFW3441E-S-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Pared, Colores variados

Dahua Technology IPC DH- -HFW3441E-S-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Pared, Colores variados

SKU: DH-IPC-HFW3441E-S-S2

## Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Pared

Color del producto: Colores variados

Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

Dahua Technology IPC DH- -HFW3441E-S-S2. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Colores variados, 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 / 3 mm (1 / 3"), Número de píxeles efectivos (A x V): 2688 x 1520 Pixeles. Intervalo de longitud focal: 2.8 - 3.6 - 6 mm

## **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	
Diseño	
Factor de forma: Bala (forma)	
Tipo de montaje: Pared	



Color del producto: Colores variados

Indicadores LED: Si

Material de la cubierta: Metal

Código IP (International Protection): IP67

Resistente a la intemperie: Si

A prueba de niebla: Si

Cámara fotográfica

Control de inclinación de la cámara: No

Ángulo de rotación: 360° 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 s-1/100,000 s Velocidad de obturación ajustable: Auto

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): 2688 x 1520 Pixeles

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 3.6 - 6 mm

Apertura máxima: 1.4 Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

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

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

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)

Compensación de contraluz (BLC): Si Compensación de luces altas (HLC): Si Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio



Canales de entrada de audio: 1.0 canales

Canales de salida de audio: 1.0 canales

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet

Estándares de red: IEEE 802.1x

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

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 20 usuario(s)

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash)

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Memoria interna: 512 MB Capacidad de ROM: 128 MB

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1

Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Programación de gestión: Smart PSS; DSS; DMSS

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 5.9 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 7.2 W

Corriente de salida CC: 12 A

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%

Peso y dimensiones

Ancho: **70.5 mm** Altura: **66.4 mm** 

Longitud: 192.7 mm

Peso: 590 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

 ${\bf Link: \ https://mcashop.mx/producto/532497/dahua-technology-ipc-dh-hfw3441e-s-s2-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-120-db-pared-colores-variados}$ 

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