



Dahua Technology Lite HAC-HFW1200T(-A), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017,..., Pared/poste, Blanco

Dahua Technology Lite HAC-HFW1200T(-A), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017,..., Pared/poste, Blanco

### SKU: HFW1200T-A

#### Información Técnica

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

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: **2 MP**Tipo de alimentación: **CC**Visión nocturna: **Si** 

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

Tipo: Cámara de seguridad IP
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Pared/poste
Color del producto: Blanco
Número de cámaras: 1

# Aspectos destacados

Dahua Technology Lite HAC-HFW1200T(-A). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.02 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 56°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Distancia de detección: 82.8 m, Distancia de observación: 33.1 m, Distancia de reconocimiento: 16.6 m

# Especificaciones

#### Desempeño

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Modo día / noche: Si

Certificación: CE (EN55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN 55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)



mcashop

Tipo de montaje: Pared/poste

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente al agua, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0.02 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 56°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 30°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 60°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Manual

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/30 - 1/100000

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 82.8 m

Distancia de observación: 33.1 m

Distancia de reconocimiento: 16.6 m

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 6 mm

Enfoque fijo: Si

Apertura máxima: 1.9

. 1.0

Distancia de identificación: 8.3 m

Distancia más cercana de enfoque: 2 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Página 2 de 4



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 gráficos soportados: 960 x 480, 960 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

Velocidad de cuadro: 60 fps

Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 2D

Tipo de control de ganancia: Automático/Manual

Enmascaramiento de privacidad: Si

Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Smart IR: Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1 canales

Relación señal/ruido (SNR): 65 Db

Micrófono incorporado: Si

Puertos e Interfaces

puertos de salida BNC: 1

Seguridad

Espejo: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 3.3 W

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%

Peso y dimensiones



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

Ancho: 174.5 mm

Profundidad: 70.6 mm

Altura: 72.3 mm

Peso: 360 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: 460 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

 $\label{link:https://mcashop.mx/producto/510890/dahua-technology-lite-hac-hfw1200t-a-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-ce-en550322015-en-61000-3-22014-en-61000-3-32013-en550242010a12015-en-550352017-paredposte-blanco} \\$