

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology Lite HAC-HFW1209C-LED Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Lite HAC-HFW1209C-LED, Cámara de seguridad CCTV, Exterior, Alámbrico, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC 15 B, ANSI C63.4-2014), Techo/pared, Blanco

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **200 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Certificación: **CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC 15 B, ANSI C63.4-2014)**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **106°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56.5°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **126.2°**

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: **1/25 (1/30) - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

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

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Apertura máxima: **1.6**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Distancia de detección (angular): **43.9 m**

Distancia de observación (angular): **17.5 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **8.8 m**

Distancia de identificación (angular): **4.4 m**

Distancia más cercana de enfoque: **0.7 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **20 m**

Número de LEDs de iluminación: **1**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

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**

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Puertos e Interfaces

puertos de salida BNC: **1**

Seguridad

Espejo: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **3.1 W**

Voltaje de salida DC: **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

Ancho: **69.7 mm**

Profundidad: **70 mm**

Longitud: **161.3 mm**

Peso: **200 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **280 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/474590/dahua-technology-lite-hac-hfw1209c-led-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-externo-1920-x-1080-pixeles-techopared>

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