

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology Lite HAC-HFW1509MHN-A-LED-0360B-S3 Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite HAC-HFW1509MHN-A-LED-0360B-S3, Cámara de seguridad CCTV, Exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035;, Techo/pared/Tubo
SKU: DH-HAC-HFW1509MHN-A-LED-0360B-S3

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/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2880 x 1620 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Gestionado por la nube: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **820 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**

Modo día / noche: **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035;**

Diseño

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

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

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **88°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **46°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **104°**

Balance de blancos: **Auto, Balance de blancos de área**

Velocidad de obturador: **1/4 - 1/100000 s**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

Sensor de la imagen

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom digital: **4x**

Distancia de detección: **80 m**

Distancia de observación: **32 m**

Distancia de reconocimiento: **16 m**

Distancia de identificación: **8 m**

Apertura mínima: **1**

Distancia focal fija: **3.6 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **2.3 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Tipo de LED: **Blanco**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **2880 x 1620 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos gráficos soportados: **2880 x 1620, 2560 x 1440, 1920 x 1080 (HD 1080), 960 x 576, 960 x 480**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Puertos e Interfaces

puertos de salida BNC: **1**

Seguridad

Canales de salida de alarma: **1**

Espejo: **Si**

Características de administración

Gestionado por la nube: **No**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **9 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: **304 mm**

Profundidad: **108.4 mm**

Altura: **90.8 mm**

Peso: **820 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.25 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/726263/dahua-technology-lite-hac-hfw1509mhn-a-led-0360b-s3-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-exterior-2880-x-1620-pixeles-techoparedtubo>

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