



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1209C-A-LED Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared**

Dahua Technology Lite DH-HAC-HFW1209C-A-LED, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4,EN60950-1)FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014), Techo/pared, Blanco  
SKU: DHT0290098

### **Información Técnica**

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **Interior y 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**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Gestionado por la nube: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **190 g**
- Número de cámaras: **1**

### **Aspectos destacados**

La serie Lite es una excelente opción para los consumidores que buscan productos de monitoreo de alta calidad a un precio razonable. Su bajo costo y alto rendimiento la hacen ideal para áreas residenciales y soluciones para pequeñas y medianas empresas. Esta serie está equipada con una amplia gama de tecnologías, como full-color y starlight, que brindan diversas soluciones para diferentes escenarios.

### **Especificaciones**

#### **Desempeño**

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

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

#### Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**  
Tipo de montaje: **Techo/pared**  
Color del producto: **Blanco**  
Material de la cubierta: **Metal, Plástico**  
Grado de protección IP: **IP67**

#### Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**  
Control de inclinación de la cámara: **Si**  
Iluminación mínima: **0.01 Lux**  
Ángulo de rotación: **360°**  
Ángulo de inclinación: **0 - 180°**  
Rango de paneo: **0 - 360°**  
Balance de blancos: **Auto, Manual**  
Velocidad de obturador: **1/30–1/100000**

#### 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**

#### 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)**  
Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**  
Velocidad de cuadro: **30 fps**  
Señal analógica: **NTSC, PAL**  
Reducción de ruido: **Si**  
Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido ultra 2D**

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

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

#### Audio

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

#### Seguridad

Espejo: **Si**

#### Características de administración

Gestionado por la nube: **No**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo energético: **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**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **161.6 mm**

Profundidad: **69.7 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **190 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **280 g**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/674984/dahua-technology-lite-dh-hac-hfw1209c-a-led-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-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.