



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

SKU: DH-HAC-HFW1209CN-LED-0280B

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 Ethernet: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite HAC-HFW1209C-LED. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56.5°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 43.9 m, Distancia de observación (angular): 17.5 m

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
Código IP (International Protection): 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 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
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-exterior-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.