



Dahua Technology Lite HAC-HFW1801TM-I8 Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Lite HAC-HFW1801TM-I8, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 +..., Techo/pared

SKU: DH-HAC-HFW1801TMN-I8

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **8 MP**
 Ethernet: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite HAC-HFW1801TM-I8. Tipo: Cámara de seguridad IP, 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 inclinación: 0 - 90°, Rango de paneo: 0 - 360°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Pixeles. Distancia de detección: 88 m, Distancia de observación: 35.2 m, Distancia de reconocimiento: 17.6 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
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 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
A prueba de niebla: Si
Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°
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 s–1/100000 s, 1/30 s–1/100000 s
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8
Ángulo de visión, horizontal (lente de 2,8 mm): 106°
Ángulo de visión, vertical (lente de 2,8 mm): 56°
Ángulo de visión, diagonal (lente de 2,8 mm): 125°
Ángulo de visión, horizontal (lente de 6 mm): 55°
Ángulo de visión, vertical (lente de 6 mm): 31°
Ángulo de visión, diagonal (lente de 6 mm): 62°
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 88 m
Distancia de observación: 35.2 m
Distancia de reconocimiento: 17.6 m
Intervalo de longitud focal: 2.8 mm
Apertura máxima: 2
Distancia de identificación: 8.8 m
Distancia más cercana de enfoque: 1.3 m
Distancia de detección (lente de 2,8 mm): 88 m
Distancia de observación (lente de 2,8 mm): 35.2 m
Distancia de reconocimiento (lente de 2,8 mm): 17.6 m
Distancia de identificación (lente de 2,8 mm): 8.8 m
Distancia de detección (lente de 6 mm): 154.7 m
Distancia de observación (lente de 6 mm): 61.9 m
Distancia de reconocimiento (lente de 6 mm): 30.9 m

Distancia de identificación (lente de 6 mm): **15.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **80 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Formatos gráficos soportados: **960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620, 3840 x 2160**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

Reducción de ruido: **Si**

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

3D NR (Reducción de ruido 3D): **Si**

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

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

Smart IR: **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Puertos e Interfaces

puertos de salida BNC: **1**

Seguridad

Espejo: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **6.4 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **0 - 95 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **-40 - 60%**

Peso y dimensiones

Ancho: **240.7 mm**

Profundidad: **90.7 mm**

Longitud: **90.4 mm**

Peso: **650 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **299 mm**

Largo del paquete: **119 mm**

Alto del paquete: **111 mm**

Peso del paquete: **870 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/532742/dahua-technology-lite-hac-hfw1801tm-i8-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>