

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



**Dahua Technology DH-HAC-HFW1209TLMN-LED-0280B-S3 cámara de vigilancia Bala (forma)
Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo**

Dahua Technology DH-HAC-HFW1209TLMN-LED-0280B-S3, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035;, Techo/pared/Tubo, Blanco
SKU: DH-HAC-HFW1209TLMN-LED-S3

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/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **310 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

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 rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **107.8°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **58.9°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **126.8°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

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

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/30 - 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

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **42.2 m**

Distancia de observación: **16.9 m**

Distancia de reconocimiento: **8.4 m**

Distancia de identificación: **4.2 m**

Apertura mínima: **1.6**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

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

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **Blanco**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

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

Formato de vídeo soportado: **1080p**

Reducción de ruido: **Si**

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

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

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

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

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.): **7.26 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: **80.2 mm**

Altura: **76.2 mm**

Longitud: **198.4 mm**

Peso: **310 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **460 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/602292/dahua-technology-dh-hac-hfw1209tlmn-led-0280b-s3-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-exterior-1920-x-1080-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.