



## Dahua Technology Lite HAC-HFW1209TLMP-A-LED-0280B-S3 Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite HAC-HFW1209TLMP-A-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-HFW1209CN-A-LED-S3

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Wifi: **No**

Ethernet: **No**

Bluetooth: **No**

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

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

Color del producto: **Blanco**

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**

Código IP (International Protection): **IP67**

### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **108°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **58°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **127°**

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: **1/25 - 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: **2**

### 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**

Velocidad de cuadro: **25 fps**

Señal analógica: **PAL**

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**

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

Espejo: **Si**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **4 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: **80.2 mm**

Altura: **76.2 mm**

Longitud: **198.4 mm**

Peso: **290 g**

### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **450 g**

### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcahop.mx/producto/677148/dahua-technology-lite-hac-hfw1209timp-a-led-0280b-s3-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techoparedtubo>