

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo**

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B, 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) UL..., Techo/pared/Tubo, Blanco  
SKU: DH-HAC-HDW1509TN-A-LED-0360B

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Torreta**
- Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2880 x 1620 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **480 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

## 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) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)**

### Diseño

Factor de forma: **Torreta**

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

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Grado de protección IP: **IP67**

#### Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**  
Control de inclinación de la cámara: **Si**  
Iluminación mínima: **0.001 Lux**  
Ángulo de rotación: **360°**  
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **112°**  
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **57°**  
Ángulo de visión de la lente, diagonal: **132°**  
Ángulo de inclinación: **0 - 78°**  
Rango de paneo: **0 - 360°**  
Balance de blancos: **Auto**  
Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**  
Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

#### Sensor de la imagen

Escaneado progresivo: **Si**  
Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Distancia de detección: **80 m**  
Distancia de observación: **32 m**  
Distancia de reconocimiento: **16 m**  
Intervalo de longitud focal: **2.8 - 3.6 mm**  
Apertura máxima: **1**  
Distancia de identificación: **8 m**  
Distancia más cercana de enfoque: **1.6 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**  
Distancia de visión nocturna: **40 m**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2880 x 1620 Píxeles**  
Total de megapíxeles: **5 MP**  
Formatos gráficos soportados: **960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620**  
Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

Reducción de ruido: **Si**

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

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

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

#### Audio

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

#### 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.): **6.4 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**

#### Peso y dimensiones

Profundidad: **93.6 mm**

Altura: **106 mm**

Peso: **480 g**

#### **Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **670 g**

#### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/507575/dahua-technology-lite-dh-hac-hdw1509tn-a-led-0360b-camara-de-vigilancia-torreta-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-exterior-2880-x-1620-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.