



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology Lite HAC-HDW1209TLQN-LED-0280B-S3 Torreta Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite HAC-HDW1209TLQN-LED-0280B-S3, Cámara de seguridad CCTV, Exterior, Alámbrico, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4, EN60950-1) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014), Techo/pared/Tubo, Blanco

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **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: **1920 x 1080 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **210 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

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 Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)**

Diseño

Factor de forma: **Torreta**

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

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

Grado de protección IP: **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 - 78°**
Rango de paneo: **0 - 360°**
Balance de blancos: **Auto, Manual**
Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**
Velocidad de obturador: **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

Distancia de detección: **38.6 m**
Distancia de observación: **15.4 m**
Distancia de reconocimiento: **7.7 m**
Distancia de identificación: **3.9 m**
Apertura mínima: **1.6**
Distancia focal fija: **2.8 mm**
Distancia más cercana de enfoque: **0.6 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**

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**

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.): **3 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

Diámetro: **9.71 cm**

Longitud: **91.4 mm**

Peso: **210 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **280 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/677122/dahua-technology-lite-hac-hdw1209tlqn-led-0280b-s3-torreta-camara-de-seguridad-cctv-externo-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.