

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology Micro-size DH-HAC-HDW3200LN cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP 1920 x 1080 Pixeles Techo

Dahua Technology Micro-size DH-HAC-HDW3200LN, Cámara de seguridad IP, Alámbrico, CE/FCC, UL, EN50155, Techo, Negro, Domo
SKU: DH-HAC-HDW3200LN

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **90 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
Amplio rango dinámico (WDR): **Si**
Certificación: **CE/FCC, UL, EN50155**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
Tipo de montaje: **Techo**
Color del producto: **Negro**
Material de la cubierta: **Plástico**

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: **132°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **69°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **164°**

Ángulo de inclinación: **0 - 55°**

Rango de paneo: **0 - 40°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles**

Cámara panorámica

Relación señal/ruido (SNR) (cámara panorámica): **65 Db**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **35.5 m**

Distancia de observación: **14.2 m**

Distancia de reconocimiento: **7.1 m**

Distancia de identificación: **3.5 m**

Distancia focal fija: **2.1 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **0.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **3 m**

Tipo de LED: **IR**

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)**

Formato de vídeo soportado: **720p, 1080p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

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**

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

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

Smart IR: **Si**

Audio

Micrófono incorporado: **Si**

Red

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.): **1.9 W**

Voltaje de salida DC: **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%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **60.9 mm**

Profundidad: **71.6 mm**

Altura: **45.9 mm**

Peso: **90 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **170 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Otras características

Número-F (apertura relativa): **2**

Detalles técnicos

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Link: <https://mcashop.mx/producto/534221/dahua-technology-micro-size-dh-hac-hdw3200ln-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-1920-x-1080-pixeles-techo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.