

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Dahua Technology H10 cámara de salpicadero 4K Ultra HD Wifi CC Negro

Dahua Technology H10, 4K Ultra HD, 3840 x 2160 Pixeles, CMOS, 1/2.7", H.265, 118°
SKU: H10

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo HD: **4K Ultra HD**
- Número de cámaras: **1**
- G-Sensor de impacto: **Si**
- Pantalla incorporada: **No**
- Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**
- Medios de almacenamiento integrados: **No**
- Grabación de audio: **Si**
- Wifi: **Si**
- Bluetooth: **No**
- Tipo de interfaz: **USB-C**
- Tipo de alimentación: **CC**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo HD: **4K Ultra HD**

Número de cámaras: **1**

Resolución de cámara principal (Píxeles): **3840 x 2160 Píxeles**

Sensor de la cámara principal: **CMOS**

Tamaño del sensor de la cámara principal: **1/2.7"**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

G-Sensor de impacto: **Si**

Formatos de compresión de video: **H.265**

Campo de visión horizontal: **118°**

Campo de visión vertical: **62°**

Color del producto: **Negro**

Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

Medios de almacenaje

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Medios de almacenamiento integrados: **No**

Audio

Grabación de audio: **Si**

Micrófono incorporado: **Si**

Altavoces incorporados: **Si**

Imagen fija

Modo fotografía: **Si**

Formatos de imagen soportados: **JPEG**

Puertos e Interfaces

Wifi: **Si**

Bluetooth: **No**

Tipo de interfaz: **USB-C**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de operación: **5 V**

Consumo energético: **3.5 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **106 mm**

Profundidad: **49.5 mm**

Altura: **39.8 mm**

Peso: **120 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 70 °C**

Link: <https://mcashop.mx/producto/597430/dahua-technology-h10-camara-de-salpicadero-4k-ultra-hd-wifi-cc-negro>

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