



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



EZVIZ H5 4G Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2304 x 1296 Pixeles Techo/pared

EZVIZ H5 4G, Cámara de seguridad IP, Exterior, Inalámbrico, 0.01 lm, Techo/pared, Blanco
SKU: CS-H5/3MP/4G

Información Técnica

- Marca: **EZVIZ**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2304 x 1296 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Gestionado por la nube: **Si**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **482 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

Flujo luminoso: **0.01 lm**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **86°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **46°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **102°**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **50.8 / 8 mm (2 / 8")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

Zoom digital: **8x**

Número de lentes: **1**

Diámetro de lente: **4 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Vídeo

Máxima resolución: **2304 x 1296 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

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

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Modo de retransmisión: **Unicast**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Protección con contraseña: **Usuario**

Detección de movimiento en video: **Si**

Tipo de notificación de alerta: **Notificación de inserción, Alerta de mensaje de snapchat**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección humana**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si**

Características de administración

Gestionado por la nube: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **7 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **1 A**

Certificados

Cumplimiento de la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE): **Si**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 50 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **183 mm**

Profundidad: **75 mm**

Altura: **93 mm**

Peso: **482 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **256 mm**

Largo del paquete: **197 mm**

Alto del paquete: **118 mm**

Peso del paquete: **856 g**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CE, UL, RoHS, REACH**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Soportes de montaje incluidos: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Plantilla de perforación incluida: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/713999/ezviz-h5-4g-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2304-x-1296-pixeles-techopared>

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