



Dahua Technology HAC-ME1809TH-A-PV-S2 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology HAC-ME1809TH-A-PV-S2, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017,...), Techo/pared, Blanco

SKU: HAC-ME1809TH-A-PV-S2

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **No**
- Bluetooth: **No**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology HAC-ME1809TH-A-PV-S2. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Distancia focal fija: 3.6 mm, Distancia más cercana de enfoque: 2.2 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad CCTV
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Luz integrada: Si
Certificación: CE (EN55032:2015, EN61000-3-2:2014, EN61000-3-3:2013, EN55024:2010+A1:2015, EN55035:2017, EN50130-4:2011+A1:2014) FCC, UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1) IEC 62368-1:2014

Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.005 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Auto, Manual
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Apertura máxima: 1.6
Distancia focal fija: 3.6 mm
Distancia más cercana de enfoque: 2.2 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 40 m
Número de LEDs de iluminación: 2
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles
Formatos gráficos soportados: 2560 x 1440, 3840 x 2160
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
Audio
Relación señal/ruido (SNR): 65 Db
Micrófono incorporado: Si
Red
Ethernet: No
Wifi: No
Bluetooth: No
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
Puertos e Interfaces
puertos de salida BNC: 1
Seguridad
Canales de salida de alarma: 1
Construido en la sirena: Si
Espejo: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC
Consumo de energía (máx.): 7.7 W
Voltaje de salida CC: 12
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 60 °C
Peso y dimensiones
Ancho: 90.7 mm
Profundidad: 90.7 mm
Longitud: 240.7 mm
Peso: 440 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 700 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/545231/dahua-technology-hac-me1809th-a-pv-s2-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-exterior-3840-x-2160->

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