



Dahua Technology HAC-HFW2802E-A cámara de vigilancia Bala (forma) Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology HAC-HFW2802E-A, Interior y exterior, Alámbrico, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL..., Techo/pared, Negro, Blanco, Bala (forma)

SKU: DH-HAC-HFW2802E-A-0360B

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Tipo de alimentación: **CC**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology HAC-HFW2802E-A. Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL.... Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 87°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 3.6 mm

Especificaciones

Desempeño
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Certificación: CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014) UL (UL60950-1+CAN/CSA C22.2 No.60950-1)
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Negro, Blanco
Material de la cubierta: Aluminio
Código IP (International Protection): 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: **87°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: **3.6 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

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

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

Audio

Micrófono incorporado: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **6.8 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Ancho: **179.9 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **420 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **530 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**