



Dahua Technology Pro DH-HAC-EW2501N cámara de vigilancia Esférico Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2592 x 1944 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Pro DH-HAC-EW2501N, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, Techo/pared, Blanco

SKU: DH-HAC-EW2501N

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2592 x 1944 Pixeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

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: **Esférico**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Pro DH-HAC-EW2501N. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Esférico. Ángulo de campo de visión (FOV): 180°, Velocidad de obturador: 1/4-1/100000, 1/3-1/100000 s. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Tipo de sensor (cámara panorámica): CMOS

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
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Idiomas de soporte: Multi
Diseño

Factor de forma: Esférico
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Aluminio, Plástico
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de campo de visión (FOV): 180°
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/4-1/100000, 1/3-1/100000 s
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 28 m
Distancia de observación: 12 m
Distancia de reconocimiento: 6 m
Enfoque fijo: Si
Apertura máxima: 2
Distancia de identificación: 3 m
Distancia focal fija: 1.4 mm
Distancia más cercana de enfoque: 0.2 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 10 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 3
Vídeo
Máxima resolución: 2592 x 1944 Píxeles
Total de megapíxeles: 5 MP
Velocidad de cuadro: 30 fps
Señal analógica: NTSC
Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Smart IR: 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
Control de energía
Tipo de alimentación: CC
Consumo energético: 7.3 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 - 95%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Profundidad: 40.6 mm
Diámetro: 12.6 cm
Peso: 240 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 420 g
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), UL
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

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