



Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1801TN, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 +..., Techo/pared/Tubo, Blanco

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1801TN, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 +..., Techo/pared/Tubo, Blanco

SKU: DH-HAC-HDW1801TN

Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **2**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Factor de forma: **Foco**
- Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Lite DH-HAC-HDW1801TN. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Foco. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°. Tipo de sensor: CMOS, Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles. Distancia de detección: 88 m, Distancia de observación: 35.2 m, Distancia de reconocimiento: 17.6 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Certificación: CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: EN 55032; EN 55035 FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL: UL62368-1 + CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14
Diseño
Factor de forma: Foco
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.01 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 125°
Balance de blancos: Balance de blancos de área, Auto
Velocidad de obturador: 1/30 –1/100000
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8
Sensor de la imagen
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles
Sistema de lentes
Número de lentes: 2
Distancia de detección: 88 m
Distancia de observación: 35.2 m
Distancia de reconocimiento: 17.6 m
Apertura máxima: 2
Distancia de identificación: 8.8 m
Distancia focal fija: 2.8 mm
Distancia de identificación (tele): 10.7 m
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles
Total de megapíxeles: 8 MP
Formatos gráficos soportados: 960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620, 3860 x 2160
Velocidad de cuadro: 30 fps
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Tipo de control de ganancia: Automático/Manual
Enmascaramiento de privacidad: Si
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si

Audio
Relación señal/ruido (SNR): 65 Db
Micrófono incorporado: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC
Consumo de energía (máx.): 6.4 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
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Altura: 93.6 mm
Diámetro: 10.6 cm
Peso: 500 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 147 mm
Largo del paquete: 138 mm
Alto del paquete: 135 mm
Peso del paquete: 620 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/533743/dahua-technology-lite-dh-hac-hdw1801tn-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-ce-lvd-en-62368-1-ce-emc-en-55032-en-55035-fcc-47-cfr-fcc-part-15-subpart-b-ul-ul62368-1-techoparedtubo-blanco>