



Dahua Technology DH-HAC-HDW1200TLMN-IL-A-0280B cámara de vigilancia Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1980 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology DH-HAC-HDW1200TLMN-IL-A-0280B, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, Techo/pared/Tubo, Blanco, Torreta

SKU: DH-HAC-HDW1200TLMN-IL-A

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Torreta**
 Color del producto: **Blanco**
 Visión nocturna: **Si**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 Ethernet: **No**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-HAC-HDW1200TLMN-IL-A-0280B. Tipo: Cámara de seguridad CCTV, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 102°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 60°. Tipo de sensor: CMOS. Distancia de detección: 41.1 m, Distancia de observación: 16.5 m, Distancia de reconocimiento: 8.3 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
Luz integrada: Si
Diseño
Factor de forma: Torreta
Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
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: **102°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **60°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **129°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Balance de blancos de área, Auto**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

Velocidad de obturador: **1/30 - 1/100000 s**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

Sensor de la imagen

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Distancia de detección: **41.1 m**

Distancia de observación: **16.5 m**

Distancia de reconocimiento: **8.3 m**

Autoenfoco: **No**

Distancia de identificación: **4.1 m**

Apertura mínima: **2**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **20 m**

Número de LEDs de iluminación: **2**

Vídeo

Máxima resolución: **1980 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Señal analógica: **NTSC**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Smart IR: **Si**

Audio

Canales de entrada de audio: **1 canales**

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

Espejo: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **2.6 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%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **85.7 mm**

Diámetro: **9.4 cm**

Peso: **300 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **420 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**