

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology HAC-T1A21-U-IL-A Esférico Cámara de seguridad CCTV Interior 1920 x 1080  
Pixeles Techo/pared**

Dahua Technology HAC-T1A21-U-IL-A, Cámara de seguridad CCTV, Interior, Alámbrico, Techo/pared, Blanco, Esférico  
SKU: DHT0300079

## Información Técnica

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **Interior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Esférico**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **110 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

La Serie Cooper ofrece soluciones HDCVI sencillas y muy rentables. Ofrece monitoreo confiable 24/7 con imágenes de alta calidad, lo que ahorra costos de materiales y mano de obra. Además, está diseñada y fabricada según los estándares específicos de Dahua.

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Interior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

### Diseño

Factor de forma: **Esférico**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

#### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.002 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **100°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **54°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **117°**

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: **1/25 – 1/100000**

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

#### Sensor de la imagen

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia de detección: **44.7 m**

Distancia de observación: **17.9 m**

Distancia de reconocimiento: **8.9 m**

Apertura máxima: **2**

Distancia de identificación: **4.5 m**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **0.5 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **25 m**

Número de LEDs de iluminación: **4**

#### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos gráficos soportados: **960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)**

Formato de vídeo soportado: **960p, 1080p**

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**

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

Espejo: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **2.1 W**

Voltaje de salida DC: **12**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

#### Peso y dimensiones

Altura: **77.1 mm**

Diámetro: **8.5 cm**

Peso: **110 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **120 g**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/675035/dahua-technology-hac-t1a21-u-il-a-esferico-camara-de-seguridad-cctv-interior-1920-x-1080-pixeles-techopared>

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