



## Dahua Technology Cooper DH-HAC-T1A21, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4), FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014), Techo

Dahua Technology Cooper DH-HAC-T1A21, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4), FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014), Techo

SKU: DH-HAC-T1A21N-2.8MM

### Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 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: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

### Aspectos destacados

Dahua Technology Cooper DH-HAC-T1A21. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 103°, Ángulo de inclinación: 0 - 78°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles. Distancia de detección: 51 m, Distancia de observación: 20 m, Distancia de reconocimiento: 10 m

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad CCTV</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>

Idiomas de soporte: **Multi**

Certificación: **CE (EN55032, EN55024, EN50130-4), FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)**

#### Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Plástico**

#### 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: **103°**

Ángulo de inclinación: **0 - 78°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

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

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

Velocidad de obturación ajustable: **Automático/Manual**

#### Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **1920 x 1080 Píxeles**

#### Sistema de lentes

Distancia de detección: **51 m**

Distancia de observación: **20 m**

Distancia de reconocimiento: **10 m**

Apertura máxima: **1.85**

Distancia de identificación: **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: **20 m**

Tipo de LED: <b>IR</b>
Vídeo
Máxima resolución: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Total de megapíxeles: <b>2 MP</b>
Formatos gráficos soportados: <b>1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)</b>
Formato de vídeo soportado: <b>720p, 1080p</b>
Velocidad de cuadro: <b>60 fps</b>
Señal analógica: <b>NTSC, PAL</b>
Resoluciones NTSC: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Resoluciones PAL: <b>1920 x 1080 Píxeles</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido ultra 2D</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): <b>Si</b>
Smart IR: <b>Si</b>
Audio
Relación señal/ruido (SNR): <b>65 Db</b>
Red
Ethernet: <b>No</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Medios de almacenaje
HDD incorporado: <b>No</b>
Puertos e Interfaces
puertos de salida BNC: <b>1</b>
Enchufe de entrada de CC: <b>Si</b>
Seguridad
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Control de energía
Tipo de alimentación: <b>CC</b>
Consumo de energía (máx.): <b>2.3 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
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

Altura: **69 mm**

Diámetro: **8.5 cm**

Peso: **90 g**

#### Empaquetado de datos

Peso del paquete: **130 g**

Tipo de empaque: **Caja**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Cables incluidos: **BNC**

Manual: **Si**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/416458/dahua-technology-cooper-dh-hac-t1a21-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-alambrico-multi-ce-en55032-en55024-en50130-4-fcc-cfr-47-fcc-part-15-subpartb-ansi-c634-2014-techo>