

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



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



**Dahua Technology HAC-T2A51N-U-28-S2 cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo**

Dahua Technology HAC-T2A51N-U-28-S2, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo/pared/Tubo, Blanco, Domo  
SKU: HAC-T2A51N-U-28-S2

**Información Técnica**

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2880 x 1620 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**

- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **300 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

La serie Cooper ofrece soluciones HDCVI simples y altamente rentables. Proporciona monitoreo confiable las 24 horas del día, los 7 días de la semana con un rendimiento de imagen de alta calidad, lo que ahorra costos tanto en material como en mano de obra. También está diseñado y construido según los estándares específicos de Dahua.

### Iluminación IR inteligente

Con su iluminación IR, la cámara proporciona un rendimiento óptimo en condiciones de poca luz, asegurando uniformidad en el brillo de las imágenes en blanco y negro. A través de su tecnología IR inteligente, la cámara también compensa la distancia de los objetivos ajustando la intensidad de sus LED IR, evitando la sobreexposición de las imágenes a medida que los objetivos se acercan a la cámara.

### 4 señales sobre 1 cable coaxial

La tecnología HDCVI admite 4 señales (vídeo, audio\*, datos y alimentación) que se transmiten simultáneamente a través de un cable coaxial. La transmisión de datos bidireccional permite que la cámara HDCVI interactúe con el XVR para realizar diversas acciones, como enviar señales de control y activar alarmas. La tecnología HDCVI también admite PoC, lo que hace que la cámara sea fácil y rápida de instalar.

### Transmisión de larga distancia

La tecnología HDCVI proporciona transmisión de larga distancia en tiempo real sin pérdida de transmisión. Soporta distancias de transmisión de hasta 700 m para vídeos HD de 2 MP/ 5 MP/8 MP a través de cables coaxiales, y hasta 300 m a través de cables UTP. Los resultados se obtuvieron y verificaron mediante pruebas rigurosas en el laboratorio de pruebas de Dahua.

### Sencillez

La tecnología HDCVI hereda la simplicidad de los sistemas de vigilancia analógicos tradicionales, lo que la convierte en un excelente mecanismo para proteger sus objetos de valor. HDCVI se puede actualizar desde el sistema analógico tradicional sin reemplazar el cableado coaxial existente. Su diseño plug and play le permite producir vídeos de alta definición durante la vigilancia sin la molestia de configurar una red.

### OSD en varios idiomas

El OSD ofrece múltiples funciones para cumplir con los numerosos requisitos de una escena de monitoreo, como modo de retroiluminación, modo día/noche, balance de blancos, máscara de privacidad y detección de movimiento. Hay 11 idiomas disponibles para OSD: chino, inglés, francés, alemán, español, portugués, italiano, japonés, coreano, ruso y polaco.

### Protección (IP67, Amplio Voltaje)

IP67: la cámara pasó una serie de rigurosas pruebas de polvo e inmersión. Su carcasa es a prueba de polvo e impermeable y puede funcionar normalmente mientras se sumerge en agua a 1 m de profundidad durante hasta 30 minutos. Amplio voltaje: la cámara tiene una tolerancia de voltaje de entrada de  $\pm 30\%$  (para algunas fuentes de alimentación) y un amplio rango de voltaje, lo que la hace adecuada para una variedad de escenarios al aire

libre.

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**  
Colocación compatible: **Interior y exterior**  
Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
Amplio rango dinámico (WDR): **Si**  
Modo día / noche: **Si**

### Diseño

Factor de forma: **Domo**  
Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**  
Color del producto: **Blanco**  
Material de la cubierta: **Metal, Plástico**  
Funciones de protección: **Resistente a la corrosión**  
Grado de protección IP: **IP67**

### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.02 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°**  
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 – 1/100.000**  
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): **2880 x 1620 Píxeles**

#### Cámara panorámica

Rango dinámico amplio digital (DWDR) (cámara panorámica): **Si**

#### Sistema de lentes

Distancia de detección: **66 m**

Distancia de observación: **26.4 m**

Distancia de reconocimiento: **13.2 m**

Distancia de identificación: **6.6 m**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **1 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **3**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2880 x 1620 Píxeles**

Total de megapíxeles: **5 MP**

Formatos gráficos soportados: **960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

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**

#### Red

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

## Seguridad

Espejo: **Si**

## Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **3.7 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**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

## Peso y dimensiones

Altura: **77.9 mm**

Diámetro: **9.4 cm**

Peso: **300 g**

## Empaquetado de datos

Peso del paquete: **360 g**

## Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/671337/dahua-technology-hac-t2a51n-u-28-s2-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2880-x-1620-pixeles-techoparedtubo>

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