



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2CE72DF3T-PIRXOS Torreta Cámara de seguridad CCTV Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CE72DF3T-PIRXOS, Cámara de seguridad CCTV, Exterior, Alámbrico, Inglés, Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CE72DF3T-PIRXOS

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Torreta**
- 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 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **396 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

QUÉ OFRECEMOS

Los requisitos de seguridad varían. Por eso, Hikvision diseña y adapta las cámaras en red para satisfacer diversas necesidades, desde la videovigilancia hasta el análisis de contenido de vídeo basado en algoritmos de deep learning.

Nuestras cámaras en red son la elección ideal para cientos de escenarios de aplicación al ofrecer imágenes de alta calidad en una amplia gama de condiciones de iluminación (al tiempo que se minimizan los requisitos de almacenamiento y ancho de banda) y proporcionar información situacional basada en datos para ayudarle a tomar decisiones inteligentes.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Número de idiomas: **1**

Idiomas de soporte: **Inglés**

Diseño

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Grado de protección IP: **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: **98°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **52°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **116°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

Velocidad de obturador: **PAL: 1/25 - 1/50000; NTSC: 1/30 - 1/50000**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **20 m**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 2D, Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Espejo, Nitidez**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

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

Audio

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Seguridad

Distancia de detección: **11 m**

Sensor de movimiento: **Si**

Tecnología de sensor de movimiento: **Sensor infrarrojo pasivo (PIR)**

Espejo: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **9.6 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 90%**

Peso y dimensiones

Altura: **93.7 mm**

Diámetro: **11 cm**

Peso: **396 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/645709/hikvision-ds-2ce72df3t-pirxos-torreta-camara-de-seguridad-cctv-externo-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.