

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2CE70DF0T-LMFS(2.8mm) Torreta Cámara de seguridad CCTV Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CE70DF0T-LMFS(2.8mm), Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Techo, Blanco

SKU: DS-2CE70DF0T-LMFS

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Torreta**
- Tipo de montaje: **Techo**
- 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: **320 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Una gran apertura, modos de iluminación ajustables y otras tecnologías refinadas brindan nuevas y poderosas funciones a las cámaras Turbo HD de Hikvision con ColorVu, que brindan imágenes en color de calidad profesional incluso en condiciones de poca luz. Las cámaras de luz híbrida inteligente más nuevas con ColorVu mejoran su experiencia de visión nocturna con detalles realistas en prácticamente cualquier entorno. Incluso en la oscuridad total, los usuarios pueden obtener imágenes HD nítidamente enfocadas en color o en blanco y negro. Las tecnologías líderes como ColorVu producen una experiencia de seguridad más flexible y potente.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

Luz integrada: **Si**

Número de idiomas: **1**

Idiomas de soporte: **Inglés**

Diseño

Factor de forma: **Torreta**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Metal**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **105°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **56°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **126°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual**

Velocidad de obturador: **1/25 - 1/50000, 1/30 - 1/50000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Apertura máxima: **1**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **20 m**

Distancia de visión nocturna a color: **20 m**

Tipo de LED: **IR**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formato de vídeo soportado: **1080p**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC, PAL**

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

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

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

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

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

Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **2.9 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: **77.6 mm**

Diámetro: **8.51 cm**

Peso: **320 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Salida de vídeo: **TVI/AHD/CVI/CVB**

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

Link: <https://mcashop.mx/producto/537968/hikvision-ds-2ce70df0t-lmfs28mm-torreta-camara-de-seguridad-cctv-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techo>

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