



# Hikvision DS-2CD3747G3T-LIZSU(2.8-12MM) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD3747G3T-LIZSU(2.8-12MM), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, HEOP 2.0, Caffe, ONNX, PaddlePaddle, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2CD3747G3T-LIZSU

### Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

Al combinar imágenes con poca luz y reconocimiento de alta definición, la serie Ultra de Hikvision puede satisfacer fácilmente los requisitos de los proyectos empresariales con un rendimiento sorprendentemente confiable.

# **Especificaciones**

Desemper	

Tipo: Cámara de seguridad IP

Colocación compatible: Interior y exterior

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Amplio rango dinámico (WDR): Si

Modo día / noche: Si

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Alarma de entrada / salida: Si Open platform version: HEOP 2.0

Al software framework: Caffe, ONNX, PaddlePaddle, TensorFlow

Lenguajes de programación soportados: C, C++

Número de idiomas: 33

Página 1 de 4



Idiomas de soporte: Multi Rango dinámico: 130 Db

Diseño

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Funciones de protección: Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114.6 - 41.8°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 59.3 - 23.6° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 141.3 - 48.1°

Ángulo de inclinación: 0 - 75°

Rango de paneo: 0 - 355°

Velocidad de obturador: 1 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.8 - 12 mm

Apertura máxima: 1.2 Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 40 m

Tipo de LED: IR/Blanco

Vídeo

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG

Formatos gráficos soportados: 640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520

Velocidad de cuadro: 60 fps

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D

Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez

Enmascaramiento de privacidad: Si

Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)

Rango de bits: 32 Kbps - 8 Mbps



Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

**Audio** 

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP,

802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Lector de tarjeta integrado: Si

Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 256 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 2

Canales de salida de alarma: 2

Protección mediante contraseña: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si

Registro de flashes: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si



#### Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de remoción de objetos, Detección de entrada en área, Region exiting detection, detección de maletas abandonadas

#### Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 16.2 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 18 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 1.35 A

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

#### Peso y dimensiones

Altura: 112 mm Diámetro: 14.1 cm

Peso: 850 a

### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 244 mm

Largo del paquete: 174 mm Alto del paquete: 173 mm

Peso del paquete: 1.44 kg

#### Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

#### Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): 1x line in, 1x line out

Link: https://mcashop.mx/producto/655766/hikvision-ds-2cd3747g3t-lizsu28-12mm-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixelestechopared

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