

# Hikvision Ultra Series DS-2CD3741G2-LIZS(2.7-13.5mm) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Hikvision Ultra Series DS-2CD3741G2-LIZS(2.7-13.5mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared

#### SKU: DS-2CD3741G2-LIZS

### Información Técnica

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

Máxima resolución: 2560 x 1440 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: 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**

### **Especificaciones**

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: 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
Luz integrada: Si
Número de idiomas: 14
Idiomas de soporte: Multi

Diseño

Factor de forma: Domo

Rango dinámico: 120 Db



Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Aluminio

Funciones de protección: Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, 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: 29.7 - 96.7°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 16.7 - 51.7°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 34 - 114.3°

Ángulo de inclinación: 0 - 75°

Rango de paneo: 0 - 355°

Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm

Apertura máxima: 1.6

Distancia de detección (angular): 64 m

Distancia de detección (tele): 198 m

Distancia de observación (angular): 25.4 m

Distancia de observación (tele): 78.6 m

Distancia de reconocimiento (angular): 12.8 m

Distancia de reconocimiento (tele): 39.6 m Distancia de identificación (angular): 6.4 m

Distancia de identificación (tele): 19.8 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 25 m

Tipo de LED: IR/Blanco

Longitud de onda infraroja: 25 nm

Vídeo

Máxima resolución: 2560 x 1440 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), 2560 x 1440

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

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

Smart IR: Si

Audio

Canales de entrada de audio: 1.0 canales Canales de salida de audio: 1.0 canales

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

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

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

Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, NTP, IGMP, IPv4, IPv4, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP,

HTTPS, DDNS, UPnP, 802.1X

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

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: 512 GB

**Puertos e Interfaces** 

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad



Canales de entrada de alarma: 1

Canales de salida de alarma: 1

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: EAP-MD5

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Intromisión, Detección de cruce de línea

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Registro de auditoría: Si Autenticación por consulta: Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 9.6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 12 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.8 A

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Peso y dimensiones

Altura: 97.6 mm Diámetro: 12.2 cm

Peso: 600 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 150 mm

Largo del paquete: 150 mm Alto del paquete: 141 mm

Peso del paquete: 830 g

### 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/646760/hikvision-ultra-series-ds-2cd3741g2-lizs27-135mm-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared