



Hikvision Ultra Series DS-2CD3686G2HT-LIZS(2.7-13.5mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Pared

Hikvision Ultra Series DS-2CD3686G2HT-LIZS(2.7-13.5mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, HEOP 2.0, Caffe, ONNX, PaddlePaddle, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2CD3686G2HT-LIZS

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 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: Bala (forma) Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco 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 IP	
Colocación compatible: Interior y exterior	
Tecnología de conectividad: Alámbrico	
Función de recuento de personas: Si	
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 Idiomas de soporte: Multi Rango dinámico: 130 Db

Diseño

Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Pared Color del producto: Blanco Material de la cubierta: Metal

Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 112.3 - 41.2° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58.1 - 23.1°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 137.4 - 47.3°

Ángulo de inclinación: 0 - 90° Rango de paneo: 0 - 355°

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: 1

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: 2.7 - 13.5 mm

Autoenfoque: Si

Enfoque: Motorizado/Manual

Apertura máxima: 1.2

Distancia de detección (angular): 87 m Distancia de detección (tele): 216 m Distancia de observación (angular): 35 m

Distancia de observación (tele): 86 m

Distancia de reconocimiento (angular): 17 m

Distancia de reconocimiento (tele): 43 m Distancia de identificación (angular): 9 m

Distancia de identificación (tele): 22 m

Página 2 de 5



Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 60 m

Tipo de LED: IR

Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP

Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG 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, 3200 x 1800,

3840 x 2160

Grabación de vídeo: Si

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 - 16 Mbp Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): 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, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X,

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

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 Capacidad eMMC: 2 GB

Lector de tarjeta integrado: Si

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB

Memoria interna: 40 MB Capacidad de RAM: 350 MB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1 Puerto bloque de terminales: Si

Seguridad

Canales de entrada de alarma: 2

Canales de salida de alarma: 2

Protección mediante contraseña: Si

Detección de movimiento en video: Si

Alarma de manipulación activa: Si

Filtro de dirección IP: Si

Algoritmos de seguridad: 802.1x RADIUS, EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: 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

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: Si

Registro de auditoría: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Autenticación por consulta: Si

Almacenamiento de acceso en red (NAS): 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 entrada en área, Region exiting

detection

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 14.5 W

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

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 1.21 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

Ancho: **97.9 mm** Altura: 95.7 mm

Longitud: 334 mm

Peso: 1.08 kg

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 386 mm Largo del paquete: 190 mm

Alto del paquete: 180 mm Peso del paquete: 1.64 kg

Sustentabilidad

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

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Otras características

Salida de audio: 1

Technical details

Entrada de audio: 1

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M12

Link: https://mcashop.mx/producto/557947/hikvision-ultra-series-ds-2cd3686g2ht-lizs27-135mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixelespared