



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

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision Ultra Series DS-2CD3686G2HT-LIZS(2.7-13.5mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 112.3 - 41.2°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58.1 - 23.1°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Enfoque: Motorizado/Manual, Distancia de detección (angular): 87 m

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
AI 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
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
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
Autoenfoco: 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
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 megapíxeles: 8 MP
Formatos de vídeo compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Formatos de compresión de vídeo: 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 canales
Canales de salida de audio: 1 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**Ancho del paquete: **386 mm**Largo del paquete: **190 mm**Alto del paquete: **180 mm**Peso del paquete: **1.64 kg****Contenido del empaque**Número de cámaras: **1****Otras características**Salida de audio: **1****Detalles técnicos**Entrada de audio: **1**

Iris: **Si**

Interfaz de montaje del objetivo: **M12**

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/557947/hikvision-ultra-series-ds-2cd3686g2ht-lizs27-135mm-bala-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-pared>