



Hikvision Ultra Series DS-2CD3786G2HT-LIZSU(PTRZ)(2.7-13.5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision Ultra Series DS-2CD3786G2HT-LIZSU(PTRZ)(2.7-13.5), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, HEOP 2.0, Caffé, ONNX, PaddlePaddle, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2CD3786G2HT-LIZSU(PTRZ)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **820 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision están diseñadas para mejorar el rendimiento de seguridad general en prácticamente cualquier entorno con hardware duradero, capacidades de software ampliadas y la plataforma abierta e integrada de Hikvision (Hikvision Embedded Open Platform, HEOP) para aplicaciones de terceros. Con una tecnología que podría sorprenderte, la serie Ultra ofrece confiabilidad y escalabilidad inigualables para impulsar el éxito de los integradores e instaladores de sistemas en una gran cantidad de mercados. Sigue leyendo para ver cómo estas potentes cámaras pueden proporcionar una solución crítica y rentable en tu próxima instalación.

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: 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**

Luz integrada: **Si**

Versión de plataforma abierta: **HEOP 2.0**

Framework de software de IA: **Caffe, ONNX, PaddlePaddle, TensorFlow**

Lenguajes de programación soportados: **C, C++**

Número de idiomas: **14**

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 polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **350°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **41.2 - 112.3°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **23.1 - 58.1°**

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

Ángulo de inclinación: **0 - 85°**

Rango de paneo: **-175 - 175°**

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 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: **Si**

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): **89 m**

Distancia de detección (tele): **220 m**

Distancia de observación (angular): **35 m**

Distancia de observación (tele): 87 m
Distancia de reconocimiento (angular): 18 m
Distancia de reconocimiento (tele): 44 m
Distancia de identificación (angular): 9 m
Distancia de identificación (tele): 22 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 40 m
Tipo de LED: IR/Blanco
Longitud de onda infraroja: 850 nm
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Total de megapíxeles: 4 MP
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
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 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
Micrófono incorporado: Si
Número de micrófonos: 2
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
SSD integrada: Si
Lector de tarjeta integrado: Si
Tarjetas de memoria compatibles: MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: 512 GB
Memoria Flash: 2000 MB
Memoria interna (MB): 40 MB
Capacidad de RAM: 350 MB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet (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: EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
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
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**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **16 W**

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

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **1.35 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: **140.4 mm**

Diámetro: **15.5 cm**

Peso: **820 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **244 mm**

Largo del paquete: **174 mm**

Alto del paquete: **173 mm**

Peso del paquete: **1.2 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Otras características

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

Link: <https://mcaishop.mx/producto/662422/hikvision-ultra-series-ds-2cd3786g2ht-lizsuptrz27-135-camara-de-vigilancia-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>