



Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2687G3T-LIZSY(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Pared

Hikvision Pro Series with ColorVu DS-2CD2687G3T-LIZSY(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 130 Db, Pared

SKU: DS-2CD2687G3T-LIZSY

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **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: **8 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **1.52 kg**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

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: 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: **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 a la corrosión, Resistente al polvo, Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

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 - 90°**

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 / 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**

Autoenfoco: **Si**

Enfoque: **Motorizado/Manual**

Apertura máxima: **1.2**

Distancia de detección (angular): **89.2 m**

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

Distancia de observación (angular): **35.4 m**

Distancia de observación (tele): **87.3 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **17.8 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **44 m**

Distancia de identificación (angular): **8.9 m**

Distancia de identificación (tele): **22 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 60 m
Tipo de LED: IR/Blanco
Longitud de onda infraroja: 850 nm
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles
Total de megapíxeles: 8 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
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, 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: 512 GB
Puertos e Interfaces
Puertos Ethernet (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-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.): 13 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 15 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 1.08 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: **298 mm**

Peso: **1.52 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **386 mm**

Largo del paquete: **190 mm**

Alto del paquete: **180 mm**

Peso del paquete: **2.33 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, KC, RoHS**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Iris: **Si**

Impedancia de salida: **100 Ohmio**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/646775/hikvision-pro-series-with-colorvu-ds-2cd2687g3t-lizsy28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-3840-x-2160-pixeles-pared>