



Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2683G2-LIZS2U(2.8-12mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2683G2-LIZS2U(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, Techo/pared, Blanco

SKU: DS-2CD2683G2-LIZS2U(2.8-12MM)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **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: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision Pro Series with AcuSense DS-2CD2683G2-LIZS2U(2.8-12mm). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106.5 - 30.2°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.7 - 17°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Intervalo de longitud focal: 2.8-12 mm, Distancia de detección (angular): 88.3 m, Distancia de detección (tele): 289.7 m

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

Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
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: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106.5 - 30.2°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55.7 - 17°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 128.5 - 34.7°
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: 8
Sensor de la imagen
Número de sensores: 1
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Intervalo de longitud focal: 2.8-12 mm
Apertura máxima: 1.6
Distancia de detección (angular): 88.3 m
Distancia de detección (tele): 289.7 m
Distancia de observación (angular): 35 m
Distancia de observación (tele): 114.9 m
Distancia de reconocimiento (angular): 17.7 m
Distancia de reconocimiento (tele): 57.9 m

Distancia de identificación (angular): **8.8 m**

Distancia de identificación (tele): **29 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 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 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, 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 - 8 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 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Formatos de audio soportados: **AAC, MP3, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2**

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

Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

Red

Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
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
Wifi: No
Bluetooth: No
Número de usuarios: 32 usuario(s)
Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario
Calidad de servicio (QoS) soporte: Si
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
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
Cifrado HTTPS: Si
Protección de privacidad: Si
Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección de rostros
Antiparpadeo: Si
Latido: Si
Espejo: Si
Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si
Contador de píxeles: Si
Registro de flashes: 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
Navegador 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.): 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: 94.2 mm
Longitud: 332.8 mm
Peso: 1.53 kg
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 385 mm
Largo del paquete: 190 mm
Alto del paquete: 180 mm
Peso del paquete: 2 kg
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: CB, KC, RCM, REACH, RoHS, WEEE
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcashop.mx/producto/595952/hikvision-pro-series-with-acusense-ds-2cd2683g2-lizs2u28-12mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-3840-x-2160-pixeles->

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.