



# Hikvision DS-2CD1063G2-LIUF(2.8mm) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3200 x 1800 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD1063G2-LIUF(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Inglés, Ucraniano, 120 Db, Techo/pared

SKU: DS-2CD1063G2-LIU(F)

### Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 6 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: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

# Aspectos destacados

Los requisitos de seguridad y la configuración de la aplicación varían. Es por eso que Hikvision diseña y adapta cámaras de red para satisfacer diversas necesidades, desde monitoreo de video general hasta análisis de contenido de video con algoritmos Deep Learning y más.

Al generar imágenes de alta calidad en una variedad de condiciones de iluminación, minimizar los requisitos de almacenamiento y ancho de banda y brindar conocimiento de la situación basado en datos, las cámaras de red de Hikvision pueden ayudar a los usuarios a tomar decisiones inteligentes. Nuestras cámaras de red son la opción ideal para cientos de escenarios de aplicación.

# **Especificaciones**

Número de idiomas: 2

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Luz integrada: Si



Idiomas de soporte: Inglés, Ucraniano

Rango dinámico: 120 Db

Diseño

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Funciones de protección: Resistente al agua Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°

Ángulo de inclinación: 0 - 90° Rango de paneo: 0 - 360°

Velocidad de obturador: 1 - 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 / 2.4 mm (1 / 2.4")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 76 m Distancia de observación: 30 m Distancia de reconocimiento: 15 m

Enfoque fijo: Si

Apertura máxima: 1.6

Distancia de identificación: 7 m Distancia focal fija: 2.8 mm

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m Longitud de onda infraroja: 850 nm

Vídeo

Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 6 MP

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



Emisión de vídeo: Si

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

Formatos de audio soportados: AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Rango de velocidad de bits: 16 - 160 Kbit/s

Frecuencias de muestreo: 8 - 16 kHz

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido

Protocolos de red compatibles: TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP

Wifi: No

Bluetooth: No

Número de usuarios: 32 usuario(s)

Nivel de acceso del usuario: Administrador, Operator, Usuario

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect

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: 256 GB

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1

Seguridad

Protección mediante contraseña: Si Detección de movimiento en video: Si

Protección de privacidad: Si

Latido: Si Espejo: Si

Marca de agua digital: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Registro de auditoría: Si

Autenticación por consulta: Si

Página 3 de 4



### Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 5 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 6.5 W

Voltaje de salida CC: 12

Corriente de salida CC: 0.41 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: 66 mm

Altura: **69.1 mm** 

Longitud: 170.8 mm

Peso: 285 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 216 mm

Largo del paquete: 121 mm

Alto del paquete: 118 mm

Peso del paquete: 481 q

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados de cumplimiento: CB, CE, Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Link: https://mcashop.mx/producto/662328/hikvision-ds-2cd1063g2-liuf28mm-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3200-x-1800-pixeles-techopared

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