

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

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD1063G2-LIUF(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CD1063G2-LIUF(2.8mm)



6 MP, 1/2.4" Progressive Scan CMOS, 3200x1800, 2.8 mm, F1.6, WDR, 3D DNR, microSD, RJ45, PoE, 12 VDC, IP67, 285 g

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

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.



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s
Colocación compatible *	Interior y exterior	Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Luz integrada	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Wifi *	✗
Número de idiomas	2	Bluetooth *	✗
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Número de usuarios	32 usuario(s)
Rango dinámico	120 Db	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Diseño		Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Factor de forma *	Bala	Vista viva	✓
Tipo de montaje *	Techo/pared	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Color del producto *	Blanco	Medios de almacenaje	
Material de la cubierta	Metal, Plástico	HDD incorporado *	✗
Funciones de protección	Resistente al agua	Lector de tarjeta integrado	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Cámara fotográfica		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de rotación	360°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	105°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	55°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Detección de movimiento en video	✓
Rango de paneo	0 - 360°		
Velocidad de obturador	1 - 1/100000 s		

Cámara fotográfica		Seguridad	
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Protección de privacidad	✓
Sensor de la imagen		Latido	✓
Número de sensores	1	Espejo	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.4 mm (1 / 2.4")	Marca de agua digital	✓
Escaneado progresivo	✓	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Registro de auditoría	✓
Sistema de lentes		Autenticación por consulta	✓
Número de lentes *	1	Características de administración	
Distancia de detección	76 m	Administración basada en web	✓
Distancia de observación	30 m	Botón de restaurar	✓
Distancia de reconocimiento	15 m	Control de energía	
Enfoque fijo	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Apertura máxima	1.6	Consumo de energía (máx.)	5 W
Distancia de identificación	7 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	6.5 W
Distancia focal fija	2.8 mm	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Corriente de salida CC	0.41 A
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	30 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Vídeo		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Máxima resolución *	3200 x 1800 Píxeles	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Total de megapíxeles *	6 MP	Peso y dimensiones	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Ancho	66 mm
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	Altura	69.1 mm
Emisión de vídeo	✓	Longitud	170.8 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso	285 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Ancho del paquete	216 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Largo del paquete	121 mm
Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps	Alto del paquete	118 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso del paquete	481 g
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Contenido del empaque	
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Número de cámaras *	1
Audio		Detalles técnicos	
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Certificados de sustentabilidad	CB, CE, Low Voltage Directive (LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE
Micrófono incorporado	✓		

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 10-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date