

## Hikvision DS-2CD2123G2-I(S)(2.8mm)(D) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

**Marca :** Hikvision

**Código del producto:** DS-2CD2123G2-I(S)(2.8MM)(D)

**Nombre del producto :** DS-2CD2123G2-I(S)(2.8mm)(D)

2 MP, 1/2.8" CMOS, 1920x1080, 2.8mm, F1.6, IR, WDR, 3D DNR, RJ-45, MicroSD, line in, 12 VDC, PoE, IP67, IK10

Hikvision DS-2CD2123G2-I(S)(2.8mm)(D) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared:

### QUÉ OFRECEMOS

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.



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s
Colocación compatible *	Interior y exterior	Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Red	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Ethernet *	✓
Modo día / noche	✓	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Alarma de entrada / salida	✓	Estándares de red	IEEE 802.1x, IEEE 802.3af
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE
Número de idiomas	33	Wifi *	✗
Idiomas de soporte	Multi	Bluetooth *	✗
Rango dinámico	120 Db	Número de usuarios	32 usuario(s)
Certificación	FCC (47 CFR 15, B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015) UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252(1):2010+A1:2013+A2:2015)	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Diseño		Medios de almacenaje	
Factor de forma *	Domo	HDD incorporado *	✗
Tipo de montaje *	Techo/pared	Lector de tarjeta integrado	✓
Color del producto *	Blanco	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Material de la cubierta	Aluminio, Plástico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Funciones de protección	Resistente al agua	Puertos e Interfaces	
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Código IK	IK10	Seguridad	
Cámara fotográfica		Canales de entrada de alarma	1
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Canales de salida de alarma	1
Control de inclinación de la cámara	✓	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de rotación	355°		

Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	107°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de visión del objetivo, vertical	57°	Alarma de manipulación activa	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	127°	Filtro de dirección IP	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Rango de paneo	0 - 355°	Cifrado HTTPS	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección de rostros
Sensor de la imagen		Antiparpadeo	✓
Número de sensores	1	Latido	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓	Marca de agua digital	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Sistema de lentes		Contador de píxeles	✓
Número de lentes *	1	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de detección	44 m	Características de administración	
Distancia de observación	17 m	Administración basada en web	✓
Distancia de reconocimiento	9 m	Navegador web	✓
Apertura máxima	1.6	Botón de restaurar	✓
Distancia de identificación	4 m	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Distancia focal fija	2.8 mm		
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna	30 m	Consumo de energía (máx.)	6 W
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	7.5 W
Longitud de onda infraroja	850 nm	Voltaje de salida CC	12
Vídeo		Corriente de salida CC	0.5 A
Máxima resolución *	1920 x 1080 Píxeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	2 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Emisión de vídeo	✓	Peso y dimensiones	
Reducción de ruido	✓	Altura	84.7 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Diámetro	11.1 cm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso	530 g
Enmascaramiento de privacidad	✓	Ancho del paquete	134 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Largo del paquete	134 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbp	Alto del paquete	108 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso del paquete	720 g
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Contenido del empaque	
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Número de cámaras *	1
Audio		Detalles técnicos	
Canales de entrada de audio	1	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Canales de salida de audio	1 canales	Certificados de sustentabilidad	REACH, RoHS
Formatos de audio soportados	AAC, MP3, PCM		
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db		
Codecs de voz	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2		

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: 09-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date