

Hikvision DS-2CD1123G2-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD1123G2-LIUF(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CD1123G2-LIUF(2.8mm)

2 MP, 1/2.9" Progressive Scan CMOS, 1920 x 1080, 2.8 mm, IR, F1.6, DWDR, 3D DNR, microSD, 1-RJ45, IP67, IK08, 12 VDC, PoE, 550 g

Hikvision DS-2CD1123G2-LIUF(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared:

Diseñadas para satisfacer las principales necesidades de seguridad de los usuarios de PYMES y más, las cámaras de red de la serie Valor de Hikvision brindan protección confiable y además tienen funciones inteligentes a precios bastante razonables. Las cámaras cuentan con la tecnología ColorVu de Hikvision para capturar imágenes en entornos con poca luz y son compatibles con la detección de movimiento 2.0 que automáticamente le reconoce a los humanos y a los vehículos de otros objetos en movimiento.



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Modo día / noche	✓	Wifi *	✗
Luz integrada	✓	Bluetooth *	✗
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Número de usuarios	32 usuario(s)
Número de idiomas	2	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Idiomas de soporte	Inglés, Ucraniano	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Diseño		Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Factor de forma *	Domo	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 *	✗
Código IP (International Protection)	IP67	Lector de tarjeta integrado	✓
Código IK	IK08	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Cámara fotográfica		Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Ángulo de rotación	355°	Puertos e Interfaces	
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	103°	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	56°	Seguridad	
Ángulo de visión de la lente, diagonal	121°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Detección de movimiento en video	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Alarma de manipulación activa	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Protección de privacidad	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)
Sensor de la imagen		Latido	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")	Espejo	✓
Escaneado progresivo	✓		
Tipo de sensor *	CMOS		

Sistema de lentes		Seguridad	
Número de lentes *	1	Marca de agua digital	✓
Distancia de detección	45 m	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de observación	18 m	Registro de auditoría	✓
Distancia de reconocimiento	9 m	Autenticación por consulta	✓
Apertura máxima	1.6	Características de administración	
Distancia de identificación	4 m	Navegador web	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Botón de restaurar	✓
Visión nocturna		Control de energía	
Visión nocturna *	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Distancia de visión nocturna en B/N	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%
Reducción de ruido	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Altura	97.7 mm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Diámetro	12.1 cm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Peso	550 g
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbp	Ancho del paquete	150 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Largo del paquete	150 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Alto del paquete	141 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Peso del paquete	800 g
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Contenido del empaque	
Audio		Número de cámaras *	1
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Detalles técnicos	
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Iris	✓
Micrófono incorporado	✓	Interfaz de montaje del objetivo	M12
Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s	Certificados de sustentabilidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), WEEE, CE, REACH
Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz		

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