

Hikvision DS-2CD2955G0-ISU(1.05MM) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1920 Pixeles Techo/Pared/Escritorio

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD2955G0-ISU(1.05MM)

Nombre del producto : DS-2CD2955G0-ISU(1.05MM)

5 MP, 1/2.7" CMOS, 2560 x 1920, 1.05 mm, F2.25, WDR, 3D DNR, microSD, RJ45, PoE, 12 VDC, 320 kg

[Hikvision DS-2CD2955G0-ISU\(1.05MM\) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2560 x 1920 Pixeles Techo/Pared/Escritorio:](#)

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		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Bluetooth *	✗
Colocación compatible *	Interior	Número de usuarios	32 usuario(s)
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Modo día / noche	✓	Vista viva	✓
Alarma de entrada / salida	✓	Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Luz integrada	✓	Medios de almacenaje	
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	HDD incorporado *	✗
Número de idiomas	13	Lector de tarjeta integrado	✓
Idiomas de soporte	Multi	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Rango dinámico	120 Db	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Diseño		Puertos e Interfaces	
Factor de forma *	Domo	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tipo de montaje *	Techo/Pared/Escritorio	Puerto bloque de terminales	✓
Color del producto *	Blanco	Seguridad	
Cámara fotográfica		Canales de entrada de alarma	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	180°	Canales de salida de alarma	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	180°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	180°	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Alarma de manipulación activa	✓
Sensor de la imagen		Filtro de dirección IP	✓
Número de sensores	1	Cifrado HTTPS	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")	Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)	Intromisión, Detección de cruce de línea
Escaneado progresivo	✓	Latido	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Espejo	✓
Sistema de lentes		Registro de auditoría	✓
Número de lentes *	1	Autenticación por consulta	✓
Distancia de detección	21 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓

Sistema de lentes		Características de administración	
Distancia de observación	8 m	Botón de restaurar	✓
Distancia de reconocimiento	4 m	Control de energía	
Enfoque fijo	✓	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Apertura máxima	2.25	Consumo de energía (máx.)	6 W
Distancia de identificación	2 m	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	7.5 W
Distancia focal fija	1.05 mm	Voltaje de salida CC	12
Visión nocturna		Corriente de salida CC	0.5 A
Visión nocturna *	✓	Condiciones ambientales	
Distancia de visión nocturna	8 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-10 - 50 °C
Tipo de LED	IR/Blanco	Intervalo de temperatura de almacenaje	-10 - 50 °C
Longitud de onda infraroja	850 nm	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Vídeo		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Máxima resolución *	2560 x 1920 Píxeles	Peso y dimensiones	
Total de megapíxeles *	5 MP	Altura	41.2 mm
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Diámetro	12 cm
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1280 x 960, 2048 x 1536 (QXGA), 2560 x 1920	Peso	320 g
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho del paquete	150 mm
Reducción de ruido	✓	Largo del paquete	125 mm
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Alto del paquete	99 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Peso del paquete	500 g
Rango de bits	32 Kbps - 16 Mbps	Contenido del empaque	
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Número de cámaras *	1
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Detalles técnicos	
Audio		Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Formatos de audio soportados	AAC-LC, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Certificados de sustentabilidad	BIS, CB, CE, Industry Canada (IC), KC, RoHS, UL
Micrófono incorporado	✓		
Rango de velocidad de bits	16 - 160 Kbit/s		
Frecuencias de muestreo	8 - 16 kHz		
Red			
Ethernet *	✓		
Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido		
Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS		
Wifi *	✗		

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