

Hikvision DS-2CD2147G2H-LISU(2.8MM)(EF) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD2147G2H-LISU(2.8MM)(EF)

Nombre del producto : DS-2CD2147G2H-LISU(2.8MM)(EF)

4 MP, 1/1.8" Progressive Scan CMOS, 2688 x 1520, 2.8 mm, F1.0, DORI, Mic, WDR, 3D DNR, RJ45, IP67, 12 VDC, PoE, 525 g

Hikvision DS-2CD2147G2H-LISU(2.8MM)(EF) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2688 x 1520 Pixeles Techo:

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	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Protocolos de red compatibles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓		
Alarma de entrada / salida	✓		
Luz integrada	✓	Wifi *	✗
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓		✗
Número de idiomas	33		
Idiomas de soporte	Multi		
Rango dinámico	130 Db	Número de usuarios	32 usuario(s)
Diseño		Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
		Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
		Vista viva	✓
		Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo	6 canales
Factor de forma *	Domo	Medios de almacenaje	
Tipo de montaje *	Techo	HDD incorporado *	✗
Color del producto *	Blanco	Lector de tarjeta integrado	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Funciones de protección	Resistente al agua	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Cámara fotográfica		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ángulo de rotación	355°	Puerto bloque de terminales	✓
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	104°	Seguridad	
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54.4°	Canales de entrada de alarma	1
Ángulo de visión de la lente, diagonal	126.7°	Canales de salida de alarma	1
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Protección mediante contraseña	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Detección de movimiento en video	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Alarma de manipulación activa	✓
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Filtro de dirección IP	✓

Sensor de la imagen		Seguridad	
Número de sensores	1	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")	Cifrado HTTPS	✓
Escaneado progresivo	✓	Protección de privacidad	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Latido	✓
Sistema de lentes		Espejo	✓
Número de lentes *	1	Marca de agua digital	✓
Distancia de detección	61 m	Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Distancia de observación	24 m	Contador de píxeles	✓
Distancia de reconocimiento	12 m	Registro de auditoría	✓
Apertura máxima	1	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Distancia de identificación	6 m	Autenticación por consulta	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Visión nocturna		Características de administración	
Visión nocturna *	✓	Administración basada en web	✓
Distancia de visión nocturna	30 m	Botón de restaurar	✓
Tipo de LED	IR/Blanco	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Longitud de onda infraroja	850 nm		
Vídeo		Control de energía	
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Total de megapíxeles *	4 MP	Consumo de energía (máx.)	7.2 W
Formatos de compresión de video	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8.5 W
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Voltaje de salida CC	12
Velocidad de cuadro	30 fps	Corriente de salida CC	0.6 A
Emisión de vídeo	✓	Condiciones ambientales	
Reducción de ruido	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Enmascaramiento de privacidad	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Estabilizador de imagen	✓	Peso y dimensiones	
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Altura	97.6 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Diámetro	12.2 cm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Peso	525 g
Compensación de luces altas (HLC)	✓	Ancho del paquete	234 mm
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Largo del paquete	120 mm
Audio		Alto del paquete	117 mm
Canales de entrada de audio	1 canales	Peso del paquete	750 g
Canales de salida de audio	1 canales	Contenido del empaque	
Formatos de audio soportados	G.711, G.711 A-law, G.711 µ-law, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3	Número de cámaras *	1
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Detalles técnicos	
Micrófono incorporado	✓	Cumplimiento de la sostenibilidad	✓
Rango de velocidad de bits	8 - 320 Kbit/s	Certificados de sustentabilidad	BIS, CB, CE, KC, Low Voltage Directive (LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE
Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz		



6942160430508

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