

Hikvision DS-2CD3146G2H-LISU(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo

Marca : Hikvision

Código del producto: DS-2CD3146G2H-LISU(2.8MM)

Nombre del producto : DS-2CD3146G2H-LISU(2.8mm)

4 MP, 1/3" Progressive Scan CMOS, 2688 x 1520, 2.8 mm, F1.0, HEOP, Mic, WDR, 3D DNR, RJ45, IP67, IK10, PoE, 12 VDC, Ø 121.4 mm x 97.7 mm, 550 g

Hikvision DS-2CD3146G2H-LISU(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo:

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision están diseñadas para mejorar el rendimiento de seguridad general en prácticamente cualquier entorno con hardware duradero, capacidades de software ampliadas y la plataforma abierta e integrada de Hikvision (Hikvision Embedded Open Platform, HEOP) para aplicaciones de terceros. Con una tecnología que podría sorprenderte, la serie Ultra ofrece confiabilidad y escalabilidad inigualables para impulsar el éxito de los integradores e instaladores de sistemas en una gran cantidad de mercados. Sigue leyendo para ver cómo estas potentes cámaras pueden proporcionar una solución crítica y rentable en tu próxima instalación.



Desempeño		Red	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Ethernet *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior		TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Protocolos de red compatibles	
Amplio rango dinámico (WDR)	✓		
Modo día / noche	✓	Wifi *	✗
Alarma de entrada / salida	✓	Bluetooth *	✗
Luz integrada	✓	Número de usuarios	32 usuario(s)
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte	✓	Nivel de acceso del usuario	Administrador, Operator, Usuario
Número de idiomas	33	Calidad de servicio (QoS) soporte	✓
Idiomas de soporte	Multi	Interoperabilidad con el cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Rango dinámico	130 Db	Vista viva	✓
Diseño		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	Metal	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC
Funciones de protección	Resistente al agua	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	512 GB
Código IP (International Protection)	IP67	Puertos e Interfaces	
Código IK	IK10	Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
A prueba de niebla	✓	Puerto bloque de terminales	✓
Cámara fotográfica		Seguridad	
Ángulo de rotación	355°	Canales de entrada de alarma	1
Ángulo de visión del objetivo, horizontal	100.2°	Canales de salida de alarma	1
Ángulo de visión del objetivo, vertical	54.7°	Protección mediante contraseña	✓
Ángulo de visión de la lente, diagonal	119.7°	Detección de movimiento en video	✓
Ángulo de inclinación	0 - 75°	Alarma de manipulación activa	✓
Rango de paneo	0 - 355°	Filtro de dirección IP	✓
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Algoritmos de seguridad	EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Cifrado HTTPS	✓
Sensor de la imagen		Protección de privacidad	✓
Número de sensores	1		

Sensor de la imagen		Seguridad	
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Latido	✓
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Marca de agua digital	✓
Sistema de lentes		Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico	✓
Número de lentes *	1	Contador de píxeles	✓
Distancia de detección	63 m	Registro de flashes	✓
Distancia de observación	25 m	Registro de auditoría	✓
Distancia de reconocimiento	12 m	Reposición automática de la red (ANR)	✓
Apertura máxima	1	Autenticación por consulta	✓
Distancia de identificación	6 m	Almacenamiento de acceso en red (NAS)	✓
Distancia focal fija	2.8 mm	Características de administración	
Visión nocturna		Administración basada en web	✓
Visión nocturna *	✓	Análisis de comportamiento	Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Distancia de visión nocturna	40 m	Control de energía	
Distancia de visión nocturna en B/N	40 m	Tipo de alimentación *	CC, PoE
Tipo de LED	IR	Consumo de energía (máx.)	7.2 W
Longitud de onda infraroja	850 nm	Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE))	8.5 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2688 x 1520 Píxeles	Corriente de salida CC	0.6 A
Total de megapíxeles *	4 MP	Condiciones ambientales	
Formatos de compresión de vídeo	H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Formatos gráficos soportados	640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Velocidad de cuadro	30 fps	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Emisión de vídeo	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Reducción de ruido	✓	Peso y dimensiones	
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Altura	97.7 mm
Ajuste de calidad de imagen	Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez	Diámetro	12.1 cm
Enmascaramiento de privacidad	✓	Peso	550 g
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)	Ancho del paquete	150 mm
Rango de bits	32 Kbps - 8 Mbps	Largo del paquete	150 mm
Compensación de contraluz (BLC)	✓	Alto del paquete	141 mm
Compensación de luces altas (HLC)	✓	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, MP3	Otras características	
Relación señal/ruido (SNR)	52 Db	Salida de audio	1
Micrófono incorporado	✓	Detalles técnicos	
Codecs de voz	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM	Entrada de audio	1
Rango de velocidad de bits	16 - 192 Kbit/s	Iris	✓
Frecuencias de muestreo	8 - 48 kHz	Certificados de sustentabilidad	CB, CE, RoHS

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