

**DS-2CD2623G2-LIZS2U**

Cámara de red tipo bullet motorizada varifocal de 2 MP AcuSense con Smart Hybrid Light

# AcuSense



- Imágenes de alta calidad con resolución de 2 MP
- Acusense: Enfoque en la clasificación humana y vehicular basada en el aprendizaje profundo
- Smart Hybrid Light: Integra luces IR y blancas, 4 modos de iluminación complementarios
- Micrófono doble incorporado para seguridad de audio de alta calidad en tiempo real
- Imágenes claras contra una fuerte luz de fondo gracias a la verdadera tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión eficiente H.265+
- Lente varifocal motorizada para una fácil instalación y monitoreo
- Resistente al agua, al polvo (IP67) y vandalismo (IK10)

## ▪ Especificación

<b>Cámara</b>	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2.7"
Máx. Resolución	1920 × 1080
Iluminación mínima	Color: 0.005 lux a (F1.6, AGC Encendido), Blanco/Negro: 0 lux con IR
Tiempo del obturador	1/3 s a 1/100.000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Panorámica: 0° a 355°, Inclinación: 0° a 90°, Rotación: 0° a 360°
<b>Lente</b>	
Tipo de lente	Lente varifocal, lente motorizada, 2.8 a 12 mm
Longitud focal y FOV	2,8 a 12 mm, FOV horizontal 111,5° a 33,4°, FOV vertical 58,4° a 18,8°, FOV diagonal 134,3° a 38,3°
Montaje de la lente	Ø14
Tipo de iris	Fija
Apertura	F1.6
<b>DORI</b>	
DORI	2,8 a 12 mm: D: 42,7 m a 132 m, O: 16,9 m a 52,4 m, R: 8,5 m a 26,4 m, I: 4,3 m a 13,2 m
<b>Iluminador</b>	
Rango de luz suplementaria	Hasta 60 m
Tipo de luz complementaria	IR, luz blanca
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda IR	850 nm
<b>Estructuración</b>	
Transmisión principal	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Transmisión	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Tercera transmisión	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *La tercera transmisión es compatible con ciertos ajustes.
Compresión de video	Transmisión principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+, Subtransmisión: H.265/H.264/MJPEG, Tercera transmisión: H.265/H.264, *La tercera transmisión es compatible con ciertos ajustes.
Tasa de Bits de Video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil inicial, perfil principal, perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Codificación de video escalable (SVC)	Codificación H.264 y H.265
Control de velocidad de bits	CBR, VBR
Región de interés (ROI)	1 región fija para transmisión principal y subtransmisión
Recorte de objetivo	Sí

<b>Audio</b>	
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Tasa de bits de audio	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Velocidad de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
<b>Red</b>	
Protocolos	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
Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz de video de red abierta (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK, ISUP
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña compleja, cifrado HTTPS, filtro de dirección IP, registro de auditoría de seguridad, autenticación básica y digest para HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE y autenticación digest para interfaz de video de red abierta
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Almacenamiento de red	NAS (NFS, SMB/CIFS), Auto Network Replenishment (ANR), Junto con la tarjeta de memoria Hikvision de alta gama, se admiten el cifrado de tarjetas de memoria y la detección de estado.
Navegador web	Vista en vivo requerida para el complemento: IE 11, Vista en vivo gratuita del complemento: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+, Servicio local: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
<b>Imagen</b>	
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Configuración de Imagen	Modo de rotación
Interruptor Día/Noche	Día, noche, automóvil, horario
Rango dinámico amplio (WDR)	120 dB
SNR	≥52 dB
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Máscara de privacidad	8 máscaras de privacidad poligonales programables
<b>Interfaz</b>	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 de 10 M/100 M
Almacenamiento incorporado	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Audio	Micrófono incorporado: Micrófono de doble matriz 1 entrada (entrada de línea), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud de entrada máx.: 3,3 Vpp, impedancia de entrada: 4,7 KΩ, tipo de interfaz: sin equilibrio, 1 salida (línea exterior), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud de salida máx.: 3,3 Vpp, impedancia de salida: 100 Ω, tipo de interfaz: sin equilibrio
Alarma	1 entrada, 1 salida (máx. 24 V CC/24 VCA, 1 A)
Tecla de restablecimiento	Sí

Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (activación de alarma de soporte por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)), alarma de manipulación de video, excepción
Enlace	Cargar en FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar salida de alarma, activar grabación, activar captura
Función de aprendizaje profundo	
Protección perimetral	Cruzamiento de líneas, intrusión Apoyar la activación de alarmas por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)
General	
Alimentación	12 VCC $\pm$ 25 %, 1,08 A, máx. 13 W, enchufe de alimentación coaxial de $\varnothing$ 5,5 mm, protección contra polaridad inversa, PoE: IEEE 802.3at, Clase 4, máx. 15 W
Material	Cuerpo de aleación de aluminio
Dimensión	298 mm $\times$ 97,9 mm $\times$ 95,7 mm (11,8" $\times$ 3,9" $\times$ 3,8")
Dimensiones del Empaque	385 mm $\times$ 190 mm $\times$ 180 mm (15.2" $\times$ 7.5" $\times$ 7.1")
Peso	Aprox. 1531 g (3.4 lb)
Con peso del paquete	Aprox. 2000 g (4.4 lb)
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Arranque y condiciones operativas	De -30 °C a 60 °C (De -22 °F a 140 °F). Humedad del 95 % o menos (sin condensación)
Idioma	33 idiomas: Inglés, ruso, estonio, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, holandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco, coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil), ucraniano
Función general	Heartbeat, espejo, registro flash, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles, anti-banding
Aprobación	
EMC	CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, RCM: AS/NZS CISPR 32: 2015, IC: ICES-003: Edición 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Seguridad	CB: IEC 62368-1:2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1:2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Parte 1): 2010/IEC 60950-1: 2005, LOA: IEC/EN 60950-1
operativo	CE-RoHS: 2011/65/UE, RAZA: 2012/19/UE, Alcance: Reglamentación (CE) n.o 1907/2006
Protección	IP67: IEC 60529-2013, IK10: IEC 62262:2002

## ▪ Aplicación típica

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles de acuerdo con su rendimiento anticorrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir su entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

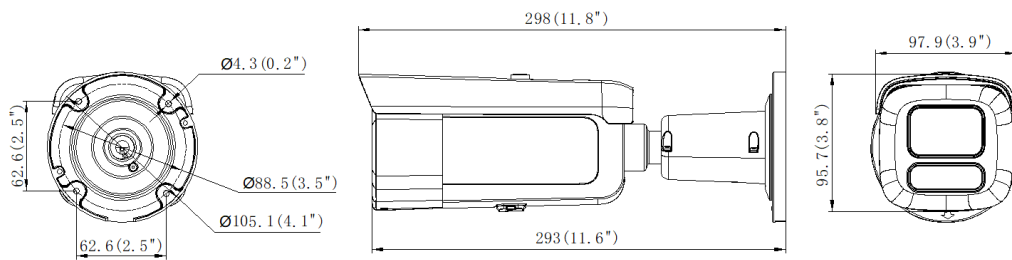
Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección profesional contra la corrosión es imprescindible. Los escenarios típicos de aplicación incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas anticorrosión moderadas. Los escenarios típicos de aplicación incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de distancia de las costas, así como áreas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección específica contra la corrosión.

### ▪ Modelo disponible

DS-2CD2623G2-LIZS2U(2,8-12 mm)

DS-2CD2623G2-LIZS2U(2,8-12 mm)(Negro)

### ▪ Dimensión

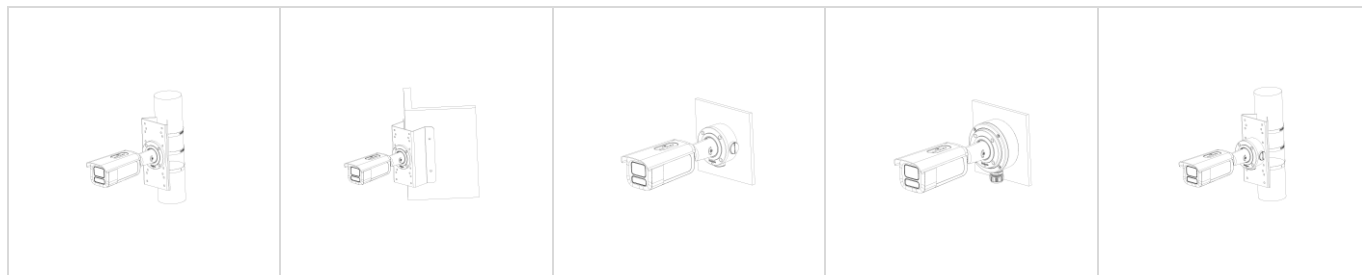


Unit: mm (inch)

### ▪ Accesorio

#### ▪ Opcional

DS-1275ZJ-SUS Montaje vertical en poste	DS-1276ZJ-SUS Montaje en esquina	DS-1260ZJ Caja de conexiones	DS-1280ZJ-S Caja de conexiones	DS-1275ZJ-S-SUS Montaje vertical en poste



# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

