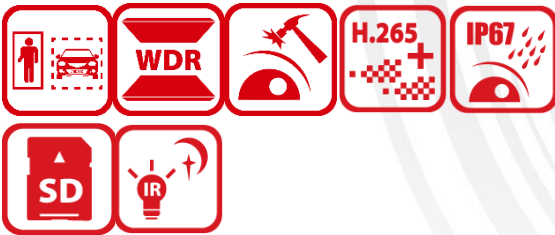


DS-2CD2623G2-IZS

Cámara de red Bullet Varifocal Motorizada AcuSense 2MP

AcuSense



Potenciada por algoritmos de aprendizaje profundo, la tecnología AcuSense de Hikvision lleva las alarmas de clasificación de objetivos humanos y de vehículos a los dispositivos frontales y back-end. El sistema se centra en objetivos humanos y de vehículos, lo que mejora enormemente la eficiencia y la eficacia de las alarmas.

- Imágenes de alta calidad con una resolución de 2 MP
- Lente vari-focal motorizada para facilitar la instalación y la supervisión
- Imágenes nítidas a contraluz gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Enfoque en la clasificación de objetivos humanos y vehículos basado en aprendizaje profundo
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y al vandalismo (IK10)



▪ Especificaciones

Camara	
Sensor de imagen	1/2.8" CMOS de escaneo progresivo
Iluminación mínima	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/W: 0 Lux with IR
Resolución máxima	1920 × 1080
Tiempo de obturación	1/3 s a 1/100,000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste del ángulo	Pan: 0° a 360°, tilt: 0° a 90°, rotación: 0° a 360°
Lente	
Profundidad de campo	0.5 m a ∞
Longitud focal y FOV	2.8 a 12 mm, horizontal FOV 107° a 32°, vertical FOV 55° a 18°, diagonal FOV 130° a 36°
Apertura	F1.6
Montura	Ø14
Tipo de objetivo	Lente Vari-focal, Lente motorizado, 2.8 a 12 mm
Tipo de iris	Fijo
DORI	
DORI	2.8 a 12 mm: Wide: D: 45.5m, O: 18.1m, R: 9.1m, I: 4.6m Tele: D: 137.9m, O: 54.7m, R: 27.6m, I: 13.8m
Iluminador	
Longitud de onda IR	850 nm
Tipo de luz suplementaria	IR
Alcance de la luz suplementaria	Hasta 80 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
Video	
Flujo principal	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 60 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Flujo Secundario	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Tercer flujo	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de vídeo	Flujo principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+, Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG, Tercer Flujo: H.265/H.264
Tasa de bits de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil básico, perfil principal, perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Control de velocidad de bits	CBR, VBR
Codificación de vídeo escalable (SVC)	Codificación H.264 y H.265
Región de interés (ROI)	1 región(es) fija(s) para flujo principal y flujo secundario
Audio	
Tipo de audio	Sonido mono

Filtrado de ruido ambiental	Sí
Frecuencia de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Compresión de audio	G.711/ G.711a/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 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Red	
Visualización simultánea en directo	Hasta 6 canales
API	Open Network Video Interface (ONVIF) (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK
Protocolos	IPv4, TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, RTCP, RTMP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección por contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de direcciones IP, autenticación básica y por compendio para HTTP/HTTPS, autenticación WSSE y por compendio para Open Network Video Interface, RTP/RTSP sobre HTTPS, ajustes de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.3, autenticación de host (dirección MAC). Encriptación AES128, AES256, AES192 (Opcional)
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), reposición automática de red (ANR)
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navegador web	Visualización en directo mediante plug-in: IE 10, IE 11, Vista en directo sin plug-in: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Imagen	
Máscara de privacidad	Sí
Conmutador Día/Noche	Día, Noche, Auto, Horario
Mejora de la imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Conmutación de parámetros de imagen	Sí
Ajustes de imagen	Modo de rotación, espejo, máscara de privacidad, saturación, brillo, contraste, ganancia, balance de blancos, ajustables mediante software cliente o navegador web.
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Interfaz	
Alarma	1 entrada(s), 1 salida(s) (máx. 24 VDC/24 VAC, 1 A)
Audio	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 (salida de línea), bloque de terminales de dos núcleos, amplitud máx. de salida: 3,3 Vpp, impedancia de salida: 100 Ω, tipo de interfaz: sin equilibrio.
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjetas de memoria integrada, admite tarjetas microSD de hasta 512 GB
Tecla de reinicio	Sí
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10 M/100 M

Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (admite la activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (personas y vehículos)), alarma de manipulación de vídeo, excepción
Evento inteligente	Detección de cruce de líneas, detección de intrusos (admite la activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (personas y vehículos)) Detección de caras
Enlace	Carga en FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificación al centro de vigilancia, activación de grabación, activación de captura, envío de correo electrónico, activación de salida de alarma, aviso acústico
General	
Alimentación	12 VDC \pm 25%, 1,08 A, máx. 13 W, clavija de alimentación coaxial de \varnothing 5,5 mm, protección contra inversión de polaridad, PoE: 802.3at, Clase 4, 42,5 V a 57 V, 0,36 A a 0,27 A, máx. 15 W
Función general	Anti-parpadeo, latido de corazón, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles
Condiciones de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Condiciones de puesta en marcha y funcionamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Material	Cuerpo de aleación de aluminio
Dimensiones	308.5 mm \times 97.9 mm \times 93 mm (12.2" \times 3.9" \times 3.7")
Dimensiones del embalaje	385 mm \times 190 mm \times 180 mm (15.2" \times 7.5" \times 7.1")
Peso	Aprox. 1440 g (3.2 lb.)
Con embalaje Peso	Aprox. 2506 g (5.5 lb.)
Idioma	33 idiomas: Inglés, ruso, estonio, búlgaro, húngaro, griego, alemán, italiano, checo, eslovaco, francés, polaco, neerlandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco, coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil) y ucraniano.
Aprobación	
CEM	FCC: 47 CFR Parte 15, Sub-parte B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014, IC: ICES-003: Edición 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015
Seguridad	UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017
Medio ambiente	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/EU, Alcance: Reglamento (CE) n° 1907/2006
Protección	IP67: IEC 60529-2013,IK10: IEC 62262:2002

▪ Modelo disponible

DS-2CD2623G2-IZS (2.8 a 12 mm)

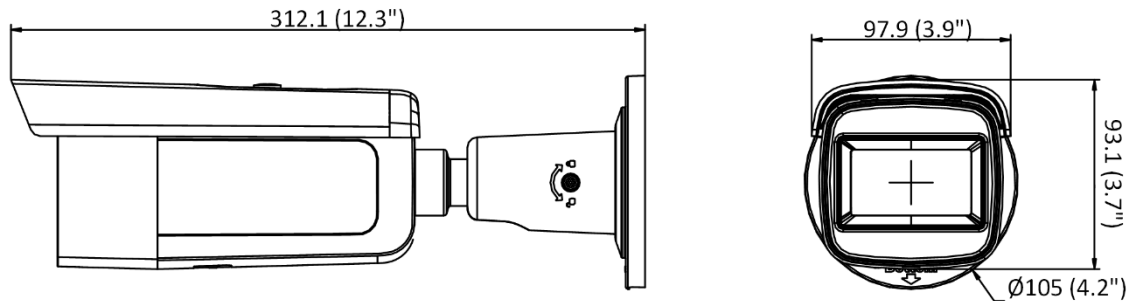
▪ Aplicación típica

Los productos Hikvision se clasifican en tres niveles según sus prestaciones anticorrosión. Consulte la siguiente descripción para elegir el que mejor se adapte a su entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en zonas donde es imprescindible una protección anticorrosión profesional. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas, etc.
Protección moderada	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en zonas con exigencias anticorrosión moderadas. Los escenarios de aplicación típicos incluyen zonas costeras a unos 2 kilómetros (1,24 millas) de las costas, así como zonas afectadas por la lluvia ácida.
Ninguna protección específica	Los productos Hikvision de este nivel están equipados para su uso en zonas donde no se necesita una protección anticorrosión específica.


▪ **Dimensión**



Unit: mm (inch)

▪ **Accesorios**

▪ **Opcional**

DS-1280ZJ-S Junction Box	DS-1276ZJ-SUS Corner Mount	DS-1275ZJ-S-SUS Vertical Pole Mount	DS-1275ZJ-SUS Vertical Pole Mount	DS-1260ZJ Junction Box
				

Distributed by

**HIKVISION®****Headquarters**

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
overseasbusiness@hikvision.com

Hikvision USA
T +1-909-895-0400
sales.usa@hikvision.com

Hikvision Australia
T +61-2-8599-4233
salesau@hikvision.com

Hikvision India
T +91-22-28469900
sales@pramahikvision.com

Hikvision Canada
T +1-866-200-6690
sales.canada@hikvision.com

Hikvision Thailand
T +662-275-9949
sales.thailand@hikvision.com

Hikvision Europe
T +31-23-5542770
sales.eu@hikvision.com

Hikvision Italy
T +39-0438-6902
info.it@hikvision.com

Hikvision Brazil
T +55 11 3318-0050
Latam.support@hikvision.com

Hikvision Turkey
T +90 (216)521 7070- 7074
sales.tr@hikvision.com

Hikvision Malaysia
T +601-7652-2413
sales.my@hikvision.com

Hikvision UK & Ireland
T +01628-902140
sales.uk@hikvision.com

Hikvision South Africa
Tel: +27 (10) 0351172
sale.africa@hikvision.com

Hikvision France
T +33(0)1-85-330-450
info.fr@hikvision.com

Hikvision Kazakhstan
T +7-727-9730667
nikia.panfilov@hikvision.ru

Hikvision Vietnam
T +84-974270888
sales.vt@hikvision.com

Hikvision UAE
T +971-4-4432090
salesme@hikvision.com

Hikvision Singapore
T +65-6684-4718
sg@hikvision.com

Hikvision Spain
T +34-91-737-16-55
info.es@hikvision.com

Hikvision Tashkent
T +99-87-1238-9438
uzb@hikvision.ru

Hikvision Hong Kong
T +852-2151-1761
info.hk@hikvision.com

Hikvision Russia
T +7-495-669-67-99
saleru@hikvision.com

Hikvision Korea
T +82-(0)31-731-8817
sales.korea@hikvision.com

Hikvision Poland
T +48-22-460-01-50
info.pl@hikvision.com

Hikvision Indonesia
T +62-21-2933759
Sales.Indonesia@hikvision.com

Hikvision Colombia
sales.colombia@hikvision.com