

DS-2CD2523G2-I(S)

Cámara mini domo IP fija AcuSense de 2 MP

AcuSense



Impulsada 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 traseros. 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 resolución de 2 MP
- Imágenes nítidas con una luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Eficiente tecnología de compresión H.265+
- Céntrese en la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en el aprendizaje profundo
- -S: interfaz de audio y alarma disponible
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y al vandalismo (IK08)

■ Especificación

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/2,8"
Resolución máx.	1920 × 1080
Iluminación mín.	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
Tiempo de obturación	De 1/3 s a 1/100.000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Ajuste de ángulo	Paneo: -30° to 30°, inclinación: 0° to 75°, rotación: 0° to 360°
Lente	
Tipo de lente	Lente focal fija, 2,8 y 4 mm opcional
Distancia focal y campo de visión	2,8 mm, campo de visión horizontal 108°, campo de visión vertical 59°, campo de visión diagonal 127° 4 mm, campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 47°, campo de visión diagonal 100°
Montura de lente	M12
Tipo de iris	Fijo
Apertura	F1.6
Profundidad de campo	2,8 mm: 1 m a ∞ 4 mm: 1,1 m a ∞
DORI	
DORI	2,8 mm: D: 42 m, O: 17 m, R: 8 m, I: 4 m 4 mm: D: 54 m, O: 21 m, R: 11 m, I: 5 m
Iluminador	
Tipo de luz complementaria	IR
Gama de luz complementaria	Hasta 30 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda IR	850 nm
Vídeo	
Flujo principal	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Flujo	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), * La tercera transmisión es compatible con ciertas configuraciones.
Compresión de vídeo	Flujo principal: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Sub-flujo: H.265/H.264/MJPEG Tercer flujo: H.265/H.264
Velocidad de bits de vídeo	De 32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil de referencia, 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 el tren principal y el tren secundario
Audio	
Compresión de audio	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC-LC
Velocidad 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)

Frecuencia de muestreo de audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44,1 kHz/48 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Red	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, IPv4, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets
Visualización en directo simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz de vídeo en red abierta ONVIF (perfil S, perfil G, perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de direcciones IP, autenticación básica y implícita para HTTP/HTTPS, WSSE y autenticación implícita para Open Network Video Interface, RTP/RTSP a través de HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.1/1.2/1.3, autenticación de host (dirección MAC), FIPS 140-2 compatible con fábrica. Admite TLS / SSL y AES de 128 bits en transmisión y almacenamiento de datos (por personalización)
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), Reposición automática de red (ANR)
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navegador	Plug-in requerido visualización en vivo: IE 10, IE 11, Visualización en directo gratuita de plug-ins: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+, Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Imagen	
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Configuración de imagen	Modo de rotación, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos, Ajustable por software de cliente o navegador web
Interruptor día/noche	Día, Noche, Automático, Horario
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Mejora de la imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Máscara de privacidad	Sí
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptable
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Micrófono incorporado	Sí
Audio	-IS: 1 entrada (entrada de línea), amplitud máx. de entrada: 3,3 Vpp, impedancia de entrada: 4,7 KΩ, tipo de interfaz: no equilibrio 1 salida (salida de línea), amplitud máxima de salida: 3,3 Vpp, impedancia de salida: 100 Ω, tipo de interfaz: no equilibrio
Alarma	-IS: 1 entrada, 1 salida (máx. 12 VDC, 30 mA)
Tecla de reinicio	Sí
Evento	
Evento Básico	Detección de movimiento (admite la activación de alarmas por tipos de objetivos especificados (humanos y vehículo)), alarma anti sabotaje de video, excepción
Enlace de alarma	Cargue en FTP / NAS / tarjeta de memoria, notificación al centro de vigilancia, envío de correo electrónico, activación alarma de salida, detección de alarma de entrada, Falla de almacenamiento, activación de grabación, desconexión de red, detección de desenfoque, Detección de Movimiento, detección de Sabotaje, detección de acceso ilegal, salida de alarma de activación (modelos -S), aviso acústico (modelos -S)

Función de aprendizaje profundo	
Protección perimetral	Cruce de línea, intrusión Admite la activación de alarmas por tipos de objetivos específicos (humanos y vehículos)
General	
Poder	12 VDC ± 25%, 0,45 A, máx. 5,5 W, enchufe de alimentación coaxial de Ø5,5 mm, protección de polaridad inversa, PoE: IEEE 802.3af, clase 3, de 36 V a 57 V, de 0,18 A a 0,11 A, máx. 6,5 W
Material	Base: aluminio, cubierta: plástico
Dimensión	Ø110 mm × 57,4 mm (Ø4,3" × 2,3")
Dimensión del paquete	134 mm × 134 mm × 108 mm (5,3" × 5,3" × 4,3")
Peso	Aprox. 380 g (0,8 lb)
Con el peso del paquete	Aprox. 620 g (1,4 libras)
Condiciones de almacenamiento	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Puesta en marcha y funcionamiento Condiciones	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Idioma	33 idiomas Español, Alemán, Estonio, Búlgaro, Húngaro, Griego, Eslovaco, Francés, Neerlandés, Neerlandés, Portugués, Rumano, Danés, Sueco, Noruego, Finés, Croata, Serbio, Turco, Chino tradicional, Tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil), ucraniano
Función general	Antiparpadeo, latidos, restablecimiento de contraseña por correo electrónico, contador de píxeles
Aprobación	
EMC	FCC: 47 CFR Parte 15, Subparte 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: Número 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/UE, Reach: Reglamento (CE) n.º 1907/2006
Protección	IP67: IEC 60529-2013, IK08: IEC 62262:2002

■ Aplicación típica

- Los productos de Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosivo. Consulte la siguiente descripción para elegir el entorno de uso.

Este modelo NO TIENE NINGUNA PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección anticorrosión profesional es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con exigencias anticorrosivas. Los escenarios de aplicación típicos incluyen áreas costeras alrededor de 2

	kilómetros (1,24 millas) de distancia de las costas, así como de las áreas afectadas por la lluvia ácida.
Sin protección específica	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde no hay Se necesita protección anticorrosión.

■ **Modelo disponible**

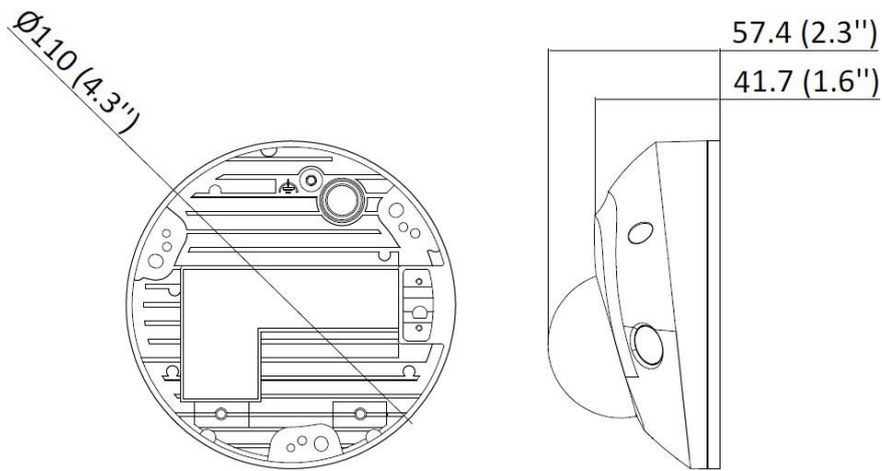
DS-2CD2523G2-IS (2,8 mm) (D) DS-

2CD2523G2-IS (4 mm) (D) DS-

2CD2523G2-I (2,8 mm) (D) DS-

2CD2523G2-I (4 mm) (D)

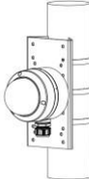
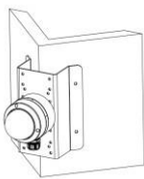
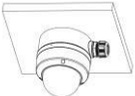
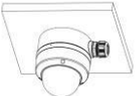
■ **Dimensión**



Unit: mm (inch)

■ **Accesorio**

■ **Opcional**

DS-1272ZJ-120 Montaje en pared	DS-1272ZJ-120B Montaje en pared	DS-1271ZJ-120 Montura colgante	DS-1275ZJ-SUS Montaje en poste vertical	DS-1276ZJ-SUS Montaje en esquina
				
				
DS-1280ZJ-DM46 Caja de conexiones	DS-2280ZJ-WA120 Caja de conexiones	DS-2210ZJ-WA-120 Montura colgante	DS-2200ZJ-WA-120 Montaje en pared	DS-2200ZJ-WAJ-120 Montaje en pared
				
				

Headquarters

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



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

