

DS-2CD2143G2-IU**Cámara de red tipo domo fija con micrófono integrado AcuSense**

AcuSense



Potenciada por algoritmos de aprendizaje profundo, la tecnología AcuSense de Hikvision trae alarmas de clasificación de objetivos humanos y de vehículos a dispositivos de front-end y back-end. El sistema se centra en objetivos humanos y de vehículos, mejorando enormemente la eficiencia y efectividad de las alarmas.

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Imágenes claras contra luz de fondo fuerte gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Micrófono incorporado para seguridad de audio en tiempo real
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y resistente al vandalismo (IK10)
- Centrada en la clasificación de objetivos humanos y de vehículos gracias al aprendizaje profundo

▪ Especificación

Cámara	
Sensor de Imagen	1/3" Escáner Progresivo CMOS
Máx. Resolución	2688 × 1520
Mín. Iluminación	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
Tiempo de Obturación	1/3 s a 1/100,000 s
Día y Noche	Filtro de corte IR
Ajuste de Ángulo	Pan: 0° a 355°, inclinación: 0° a 75°, rotación: 0° a 355°
Lente	
Longitud focal y FOV	2.8 mm, FOV horizontal 103°, FOV vertical 55°, FOV diagonal 122° 4 mm, FOV horizontal 84°, FOV vertical 45°, FOV diagonal 100°
Montura de Lente	M12
Tipo de Diafragma	Fijo
Apertura	F1.6
DORI	
DORI	2.8 mm: D: 67 m, O: 26 m, R: 13 m, I: 6 m 4 mm: D: 80 m, O: 31 m, R: 16 m, I: 8 m
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	IR
Rango de Luz Suplementaria	Hasta 30 m
Suplemento Inteligente de Luz	Sí
Longitud de Onda IR	850 nm
Vídeo	
Flujo Principal	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Flujo Secundario	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 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)
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
Tasa de bits de vídeo	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil Base/Perfil Principal/Perfil Alto
Tipo H.265	Perfil Principal
Control de Tasa de Bits	CBR/VBR
Codificación de vídeo escalable (SVC)	Sí
Región de Interés (ROI)	1 región fija para la transmisión principal y la subtransmisión
Audio	
Compresión de Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Tasa de Bits de Audio	64Kbps(G.711ulaw/G.711alaw)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/16Kbps-64Kbps(AAC-LC)/32-192Kbps(MP2L2)/8-320Kbps(MP3)
Tasa 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, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, WebSocket, WebSockets
Vista en Vivo Simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz Abierta de Vídeo en Red (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK, ISUP
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios. 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección por contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, filtro de dirección IP, registro de auditoría de seguridad, autenticación básica y digest para HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2, WSSE y autenticación digest para Interfaz de Vídeo de Red Abierta
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento automático de red (ANR)
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navegador web	Vista en vivo con complemento requerido: IE 10, IE 11 Vista en vivo sin complemento: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Imagen	
Interruptor de Parámetros de Imagen	Sí
Configuraciones de Imagen	Rotar, espejar, máscara de privacidad, saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia, balance de blancos ajustables mediante software cliente o navegador web
Interruptor de Día/Noche	Día, Noche, Automático, Horario
Rango Dinámico Amplio (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptable
Almacenamiento Integrado	MicroSD integrada, hasta 512 GB
Micrófono Integrado	Sí
Tecla de Reinicio	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento (soporta la activación de alarmas por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)), alarma de manipulación de video, excepción
Evento inteligente	Detección de rostros
Vinculación	Sube a FTP/tarjeta de memoria/NAS, notifica al centro de vigilancia, activa la grabación, activa la captura, envía un correo electrónico
Función de aprendizaje profundo	
Protección perimetral	Cruce de línea, intrusión Soporta la activación de alarmas por tipos de objetivos especificados (humanos y vehículos)
General	
Potencia	12 VDC ± 25%, 0.4 A, máx. 5 W, enchufe de alimentación coaxial Ø5.5 mm, protección contra polaridad inversa PoE: 802.3af, Clase 3, 36 V a 57 V, 0.2 A a 0.15 A, máx. 6.5 W
Dimensión	Ø121.4 × 92.2 mm (Ø4.8" × 3.7")
Dimensión del paquete	150 × 150 × 141 mm (5.9" × 5.9" × 5.6")
Peso	Aproximadamente 570 g (1.3 lb.)
Peso con paquete	Aproximadamente 806 g (1.8 lb.)

Condiciones de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Condiciones de inicio y operación	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 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	Anti parpadeo, latido, restablecimiento de contraseña a través de e-mail, contador de píxeles
Aprobación	
EMC	FCC (47 CFR Parte 15, Subparte B); CE-EMC (EN 55032:2015, EN 61000-3-2: 2014, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015); IC (ICES-003: Edición 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
Seguridad	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013); BIS (IS 13252(Parte 1):2010+A1:2013+A2:2015)
Medio ambiente	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Reglamento (CE) No 1907/2006)
Protección	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262: 2002)

▪ Aplicación Típica

Los productos de Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosión. Consulta la siguiente descripción para elegir según tu entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	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 demandas moderadas de protección anticorrosión. Los escenarios de aplicación típicos incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de las costas, así como 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 se necesita protección anticorrosión específica.

▪ Modelo Disponible

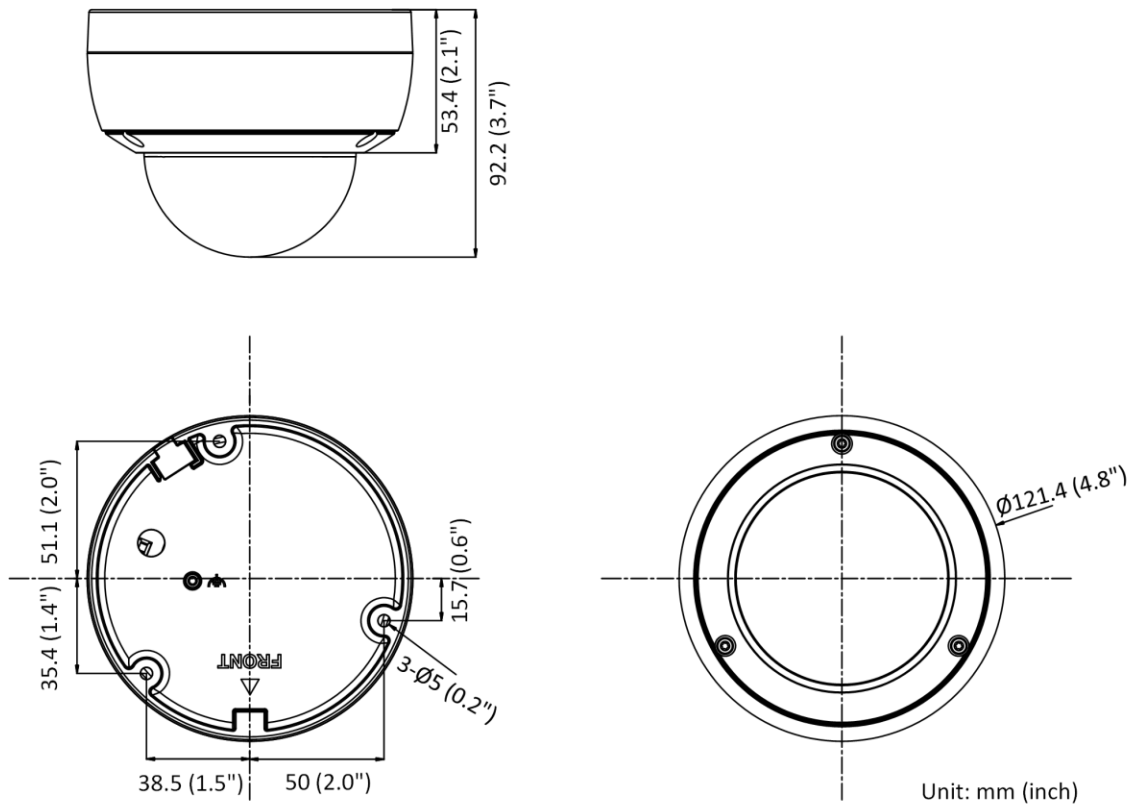
DS-2CD2143G2-IU(2.8mm)

DS-2CD2143G2-IU(4mm)

DS-2CD2143G2-IU(2.8mm)(NEGRO)

DS-2CD2143G2-IU(4mm)(NEGRO)

▪ **Dimensión**

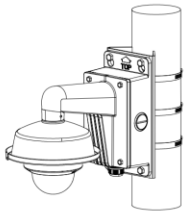
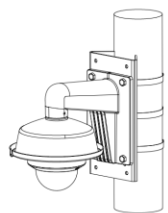
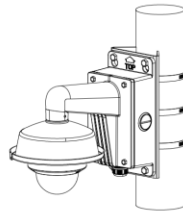
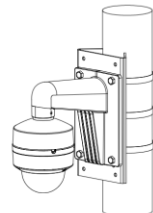
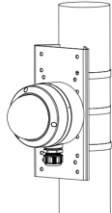
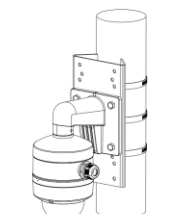
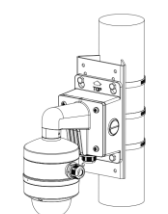
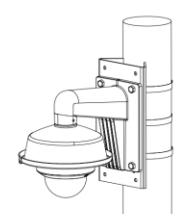
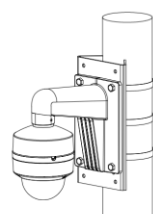

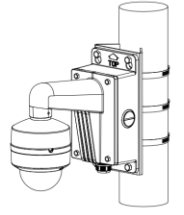

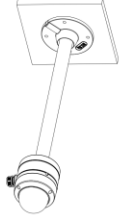



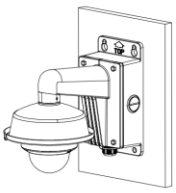
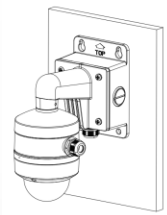
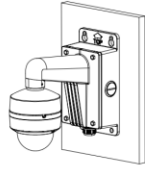

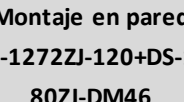

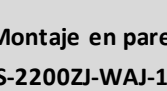
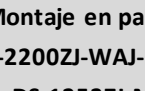
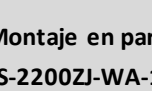


▪ **Accesorio**

▪ **Opcional**

DS-1275ZJ-SUS	DS-2210ZJ-WA-120	DS-1280ZJ-DM46	DS-1272ZJ-120B	DS-1275ZJ-SUS
DS-2280ZJ-WA120	DS-2200ZJ-WAJ-12 0	DS-1276ZJ-SUS	DS-2200ZJ-WA-120	DS-1271ZJ-120

▪ **Métodos de Instalación**

<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-120+DS-1253ZJ-M</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120+DS-1253ZJ-M</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120B+DS-1253ZJ-M</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2280ZJ-WA120</p> 
<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120B+DS-1280ZJ-DM46</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WA-120+DS-1253ZJ-M</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WA-120</p> 	<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-1272ZJ-120B</p> 
<p>Montaje en poste vertical DS-1275ZJ-SUS+DS-2200ZJ-WAJ-120</p> 	<p>Montaje colgante DS-2210ZJ-WA-120</p> 	<p>Montaje en pendant DS-1271ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p> 	<p>Montaje colgante DS-1271ZJ-120</p> 	<p>Caja de conexiones DS-1280ZJ-DM46</p> 
<p>Caja de conexiones DS-2280ZJ-WA120</p> 	<p>Montaje en pared DS-1272ZJ-120B+DS-1253ZJ-M</p> 	<p>Montaje en pared DS-1272ZJ-120B+DS-1280ZJ-DM46</p> 	<p>Montaje en pared DS-1272ZJ-120B</p> 	<p>Montaje en pared DS-1272ZJ-120+DS-1253ZJ-M</p> 
<p>Montaje en pared DS-1272ZJ-120+DS-1280ZJ-DM46</p> 	<p>Montaje en pared DS-1272ZJ-120</p> 	<p>Montaje en pared DS-2200ZJ-WAJ-120</p> 	<p>Montaje en pared DS-2200ZJ-WAJ-120+DS-1253ZJ-M</p> 	<p>Montaje en pared DS-2200ZJ-WA-120</p> 

				
Montaje en pared DS-2200ZJ-WA-120+D S-1253ZJ-M	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-120B+DS-1253ZJ -M	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-22 80ZJ-WA120	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-120+DS-1280ZJ- DM46	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-120B+DS-1280ZJ -DM46
				
Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-120+DS-1253ZJ- M	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 53ZJ-M+DS-2200ZJ-W A-120	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-22 00ZJ-WA-120	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-120	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-12 72ZJ-120B
				
Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-22 00ZJ-WAJ-120+DS-12 53ZJ-M	Montaje en esquina DS-1276ZJ-SUS+DS-22 00ZJ-WAJ-120			
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

