

DS-2CD2043G2-LI2U**Cámara de red fija de bala híbrida inteligente Acusense de 4 MP**

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Acusense: Enfócate en la clasificación de humanos y vehículos basada en aprendizaje profundo
- Luz Híbrida Inteligente: Integra luces IR y blancas, 4 modos de iluminación suplementaria
- -2U: Micrófono dual en array integrado para audio de seguridad de alta calidad en tiempo real
- Imágenes nítidas frente a una luz de fondo intensa gracias a la tecnología WDR real de 120 dB
- Tecnología de compresión H.265+ eficiente
- Resistente al agua y al polvo (IP67)

▪ Especificación

Modelo		DS-2CD2043G2-LI2U
Cámara	Sensor de Imagen	1/3" Escáner Progresivo CMOS
	Máx. Resolución	2688 × 1520
	Mín. Iluminación	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux con luz
	Tiempo de obturación	1/3 s a 1/100,000 s
	Día y Noche	Filtro de corte IR
	Ajuste de Ángulo	Pan: 0° a 360°, inclinación: 0° a 90°, rotación: 0° a 360°
Lente	Tipo de lente	Lente de focal fija, 2.8, 4 y 6 mm opcionales
	Longitud focal y FOV	2.8 mm, FOV horizontal 104°, FOV vertical 57°, FOV diagonal 122° 4 mm, FOV horizontal 84°, FOV vertical 45°, FOV diagonal 100° 6 mm, FOV horizontal 52°, FOV vertical 28°, FOV diagonal 61°
	Montura de Lente	M12
	Tipo de Diafragma	Fijo
	Apertura	F1.6
	Profundidad de Campo	2.8 mm: 1.4 m a ∞ 4 mm: 1.5 m a ∞ 6 mm: 3.5 m a ∞
DORI	DORI	2.8 mm, D: 63 m, O: 25 m, R: 12 m, I: 6 m 4 mm, D: 78 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m 6 mm, D: 128 m, O: 50 m, R: 25 m, I: 12 m
Iluminador	Tipo de Luz Suplementaria	IR, Luz Blanca
	Rango de Luz Suplementaria	Hasta 40 m
	Luz suplementaria inteligente	Sí
	Longitud de Onda IR	850 nm
Video	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	50 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)

	transmisión	60 Hz: 10 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *El tercer flujo se admite bajo ciertas configuraciones.
	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 bajo ciertas configuraciones.
	Tasa de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps
	Tipo H.264	Perfil Base, Perfil Principal, Perfil Alto
	Tipo H.265	Perfil Principal
	Codificación de Video Escalable (SVC)	Codificación H.264 y H.265
	Control de Tasa de Bits	CBR, VBR
	Región de Interés (ROI)	1 región fija para la corriente principal y la subcorriente
	Recorte Objetivo	Sí
Audio	Compresión de Audio	-2U: G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
	Tasa de bits de audio	-2U: 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)
	Tasa de muestreo de audio	-2U: 8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
	Filtrado de ruido ambiental	-2U: Sí
Red	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	ONVIF (Perfil S, Perfil G), ISAPI, SDK, ISUP
	Seguridad	Protección con contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, filtro de dirección IP, registro de auditoría de seguridad, autenticación básica y digest para HTTP/HTTPS, TLS 1.1/1.2/1.3, WSSE y autenticación digest para la Interfaz de Video de Red Abierta
	Usuario/Host	Hasta 32 usuarios 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
	Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
	Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), Reabastecimiento automático de red (ANR), Junto con la tarjeta de memoria de alta gama de Hikvision, se admiten la encriptación de la tarjeta de memoria y la detección de salud.
	Navegador web	Vista en vivo con complemento requerido: IE 11, Vista en vivo sin plug-in: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+,

		Servicio local: Chrome 80+, Firefox 80+, Edge 89+, Safari 13+
Imagen	Interruptor de Parámetros de Imagen	Sí
	Configuraciones de Imagen	Modo de rotación
	Interruptor Día/Noche	Día, Noche, Automático, Programado
	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
Interfaz	Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativo
	Almacenamiento a bordo	Slot de tarjeta de memoria incorporado, soporta tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
	Tecla de reinicio	Sí
	Audio	Micrófono incorporado: -2U: Micrófono dual en array
Evento	Evento básico	Detección de movimiento (soporte para activar alarmas por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)), alarma de manipulación de video, excepción
	Evento inteligente	Detección de rostros
	Vinculación	Subir a FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar grabación, activar captura
Función de aprendizaje profundo	Protección perimetral	Cruce de línea, intrusión Soporte de activación de alarma por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)
General	Potencia	12 VDC ± 25%, 0.5 A, máx. 6 W, protección contra polaridad inversa, enchufe de alimentación coaxial Ø5.5 mm, PoE: IEEE 802.3af, Clase 3, máx. 7.5 W
	Material	Metal
	Dimensión	Ø74.4 mm × 176.3 mm (Ø2.93" × 6.94")
	Dimensión del paquete	234 mm × 120 mm × 117 mm (9.21" × 4.72" × 4.61")
	Peso	Aproximadamente 515 g (1.1 lb.)
	Peso con paquete	Aproximadamente 760 g (1.7 lb.)
	Condiciones de almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)

	nto	
	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, neerlandés, portugués, español, rumano, danés, sueco, noruego, finlandés, croata, esloveno, serbio, turco, coreano, chino tradicional, tailandés, vietnamita, japonés, letón, lituano, portugués (Brasil), ucraniano
	Función general	Latido, espejo, registro de destellos, 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
	Entorno	CE-RoHS: 2011/65/UE, WEEE: 2012/19/UE, Reach: Reglamento (CE) No 1907/2006
	Protección	IP67: IEC 60529-2013

▪ 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.

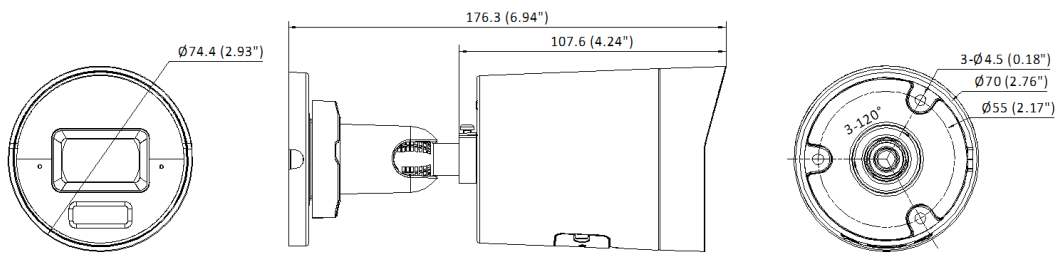
Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

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-2CD2043G2-LI2U(2.8mm)
- DS-2CD2043G2-LI2U(4mm)
- DS-2CD2043G2-LI2U(6mm)
- DS-2CD2043G2-LI2U(4mm)/India-L
- DS-2CD2043G2-LI2U(2.8mm)CKD/B
- DS-2CD2043G2-LI2U(2.8mm)CKD
- DS-2CD2043G2-LI2U(2.8mm)(ALG AMS)SKD

▪ **Dimensión**

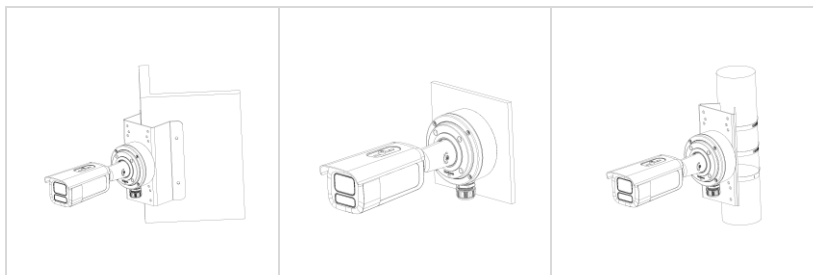


Unit: mm (inch)

▪ **Accesorio**

▪ **Opcional**

DS-1276ZJ-SUS Montaje en esquina	DS-1280ZJ-XS Caja de conexión	DS-1275ZJ-SUS Montaje en poste vertical



See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

