

DS-2CV2141G2-IDW
Cámara de red de domo fijo EXIR de 4 MP



- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Conexión Wi-Fi y fácil instalación
- Proporciona seguridad en tiempo real a través de audio bidireccional integrado
- Tecnología de compresión H.265 eficiente
- EXIR 2.0, tecnología infrarroja avanzada con larga distancia IR
- Resistente al agua y al polvo (IP66)
- Slot de tarjeta de memoria incorporado, soporta tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
- No es posible la conexión Wi-Fi directamente con Hik-Connect

▪ Especificación

Cámara

Sensor de Imagen	1/3" Escaneo Progresivo CMOS
Máx. Resolución	2560 × 1440
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

Tipo de Lente	Lente de focal fija, 2.8 y 4 mm opcionales
Longitud Focal & FOV	2.8 mm, FOV horizontal 95°, FOV vertical 53°, FOV diagonal 111° 4 mm, FOV horizontal 79°, FOV vertical 40°, FOV diagonal 94°
Apertura	F1.6
Montura de Lente	M12
Tipo de Iris	Fijo
Profundidad de Campo	2.8 mm: 1.4 m a ∞ 4 mm: 1.5 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
------	--

Iluminador

Tipo de Luz Suplementaria	IR
Rango de Luz Suplementaria	Hasta 30 m
Luz Suplementaria Inteligente	Sí
Longitud de Onda IR	850 nm

Vídeo

Flujo Principal	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440), 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Flujo	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Compresión de Video	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flujo secundario: H.265/H.264
Tasa de bits de video	32 Kbps a 8 Mbps
Tipo H.264	Perfil Baseline, Perfil Principal, Perfil Alto
Tipo H.265	Perfil Principal
Control de Tasa de Bits	CBR, VBR

Audio

Compresión de Audio	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC-LC
Tasa de Bits de Audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 160 Kbps (MP2L2)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Frecuencia de Muestreo de Audio	8 kHz/16 kHz
Filtrado de Ruido Ambiental	Sí

Red

Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
------------	---

Vista en vivo simultánea	Hasta 6 canales
API	Interfaz de Video de Red Abierta (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios. 3 niveles: 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
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), Junto con la tarjeta de memoria de alta gama de Hikvision, se soportan la encriptación de la tarjeta de memoria y la detección de salud.
Cliente	Red cableada: Hik-Connect, iVMS-4200 Wi-Fi: iVMS-4200 *No es posible la conexión Wi-Fi directamente con Hik-Connect.
Navegador web	Se requiere complemento para la vista en vivo: IE 10+ Vista en vivo sin complemento: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+ Servicio local: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Wi-Fi	
Protocolo Wi-Fi	802.11n: OFDM, 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g: OFDM
Rango de Frecuencia	2.412 GHz a 2.472 GHz
Ancho de Banda del Canal	20/40 MHz
Modulación	802.11n: OFDM, 802.11b: CCK, QPSK, BPSK, 802.11g: OFDM
Tasa de Transferencia	11n: hasta 300 Mbps
Alcance Inalámbrico	Hasta 120 m (El rendimiento varía según el entorno real)
Antena	2 Antenas
Imagen	
Configuración de imagen	saturación, brillo, contraste, nitidez, ajustable por el software del cliente o el navegador web
Interruptor de día/noche	Automático, Programar, Día, Noche
Rango Dinámico Amplio (WDR)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Mejora de imagen	BLC, 3D DNR
Máscara de Privacidad	4 máscaras de privacidad poligonales programables
Interfaz	
Micrófono incorporado	Sí
Altavoz incorporado	Sí
Almacenamiento integrado	Slot para tarjeta de memoria incorporado, soporta tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 256 GB
Tecla de reinicio	Sí
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10 M/100 M autoadaptativo
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento, excepción
Vinculación	notificar al centro de vigilancia, activar grabación, activar captura, Subir a NAS/tarjeta de memoria
General	
Potencia	12 VDC ± 25%, 0.5 A, máx. 6 W, conector de alimentación coaxial Ø5.5 mm, protección contra polaridad inversa, se incluye un adaptador de conmutación en el paquete.
Condiciones de Almacenamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)

Idioma	Inglés, Ucraniano
Función General	Anti-banding, latido, espejo, protección por contraseña, marca de agua, filtro de dirección IP
Condiciones de inicio y funcionamiento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F). Humedad 95% o menos (sin condensación)
Material	Cubierta de policarbonato, cuerpo de policarbonato
Dimensión	Ø126 mm × 96.1 mm (Ø5" × 3.8")
Dimensiones del paquete	170 mm × 170 mm × 150 mm (6.7" × 6.7" × 5.9")
Peso	Aprox. 590 g (1.3 lb.)
Peso con paquete	Aprox. 989 g (2.2 lb.)
Aprobación	
CEM	FCC SDoC (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); IC VoC (ICES-003: Edición 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)
RF	FCC ID (FCC Parte 15.247(BT o 2.4G)); IC ID (RSS-247(BT o 2.4G)); CE-RED (EN 301489-1 V2.1.1(BT o 2.4G); EN 301489-17 V3.1.1(BT o 2.4G); EN 300328 V2.1.1(BT o 2.4G); EN 62311:2008(BT o 2.4G)); MIC (JPN)
Seguridad	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014);
Medio ambiente	CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012/19/EU, Reach: Reglamento (CE) No 1907/2006
Protección	IP66: 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.

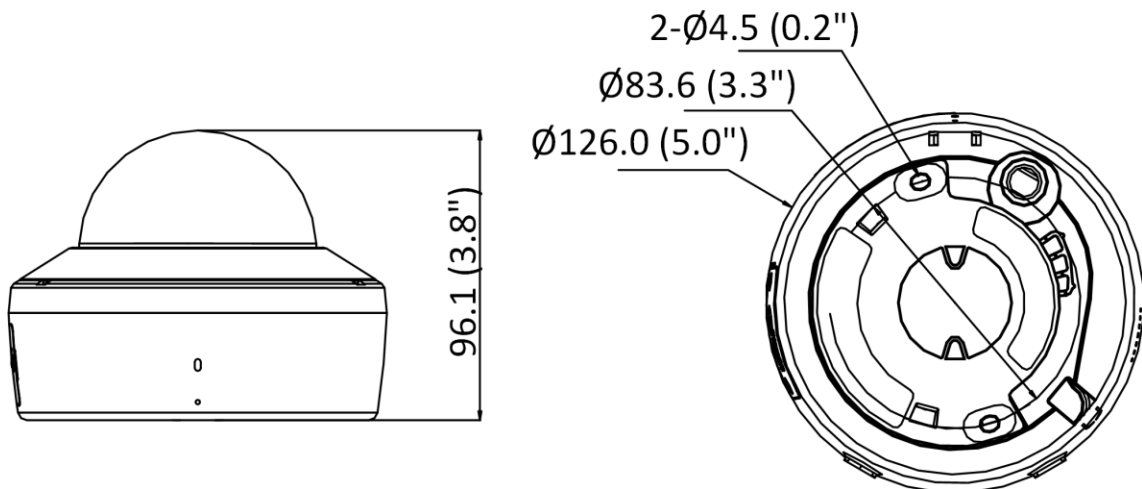
Nivel	Descripción
Protección de alto nivel	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección anticorrosión profesional es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas moderadas de 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-2CV2141G2-IDW(2.8mm)(E)

DS-2CV2141G2-IDW(4mm)(E)

- **Dimensión**



Unit: mm (inch)

- **Accesorio**

- **Opcional**

DS-1272ZJ-120 Soporte de pared	DS-1272ZJ-120B Soporte de pared	DS-1271ZJ-120 Montaje colgante

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com



© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Unless otherwise agreed, Hikvision makes no warranties, express or implied. We reserve the right to introduce modifications without notice.

HIKVISION®