

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 Vídeo | Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flujo secundario: H.265/H.264 |
| Tasa de bits de vídeo | 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.

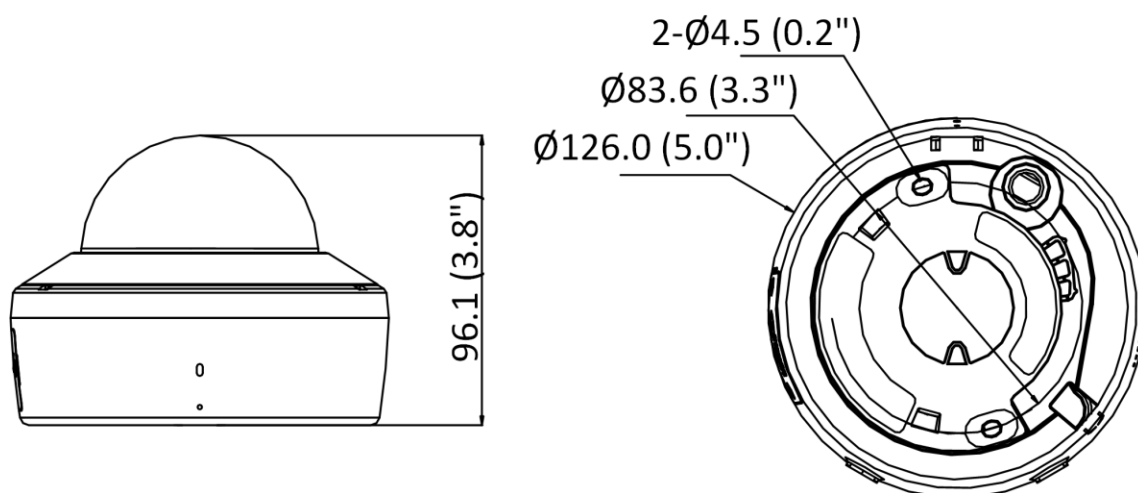
| Nivel | Descripción |
|---------------------------|--|
| Protección de alto nivel | Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección anticorrosión profesional es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas 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)




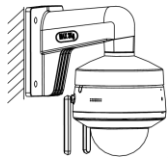
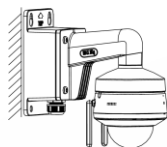
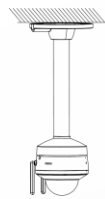
▪ **Dimensión**



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

