



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**HIKVISION**<sup>®</sup>

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Hikvision DS-2CD2821G0(C) cámara de vigilancia Caja Cámara de seguridad IP Interior 1920 x 1080 Pixeles Pared**

Hikvision DS-2CD2821G0(C), Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, Multi, 120 Db, FCC (47 CFR Part 15, Subpart B) CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3:...) SKU: DS-2CD2821G0(C)

## Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Caja**
- Tipo de montaje: **Pared**
- Color del producto: **Negro, Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**
- Peso: **435 g**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

Equilibrio perfecto entre rendimiento y calidad, las cámaras de red de la serie Pro tienen como objetivo proporcionar nuevas tecnologías como ColorVu y AcuSense mejorando la calidad de la imagen y los índices de falsas alarmas.

## Especificaciones

### Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

Alarma de entrada / salida: **Si**

Número de idiomas: **33**

Idiomas de soporte: **Multi**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **FCC (47 CFR Part 15, Subpart B) CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014) RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) IC (ICES-003: Issue 7) KC (KN32: 2015, KN35: 2015) UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1: 2014+A11) CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) B**

Certificación: **FCC (47 CFR Part 15, Subpart B) CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019, EN 50130-4: 2011+A1: 2014) RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015) IC (ICES-003: Issue 7) KC (KN32: 2015, KN35: 2015) UL (UL 62368-1) CB (IEC 62368-1: 2014+A11) CE-LVD (EN 62368-1: 2014/A11: 2017) B**

#### Diseño

Factor de forma: **Caja**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

#### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.005 Lux**

Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

#### Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

#### Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**  
Rango de bits: **32 Kbps - 8 MBps**  
Compensación de contraluz (BLC): **Si**  
Compensación de luces altas (HLC): **Si**  
Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

#### Audio

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**  
Canales de salida de audio: **1.0 canales**  
Codecs de audio: **G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC**  
Frecuencia de muestreo: **16 kHz**  
Micrófono incorporado: **Si**

#### Red

Ethernet: **Si**  
Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**  
Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS**  
Wifi: **No**  
Número de usuarios: **32 usuario(s)**  
Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**  
Vista viva: **Si**  
Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **6 canales**

#### Medios de almacenaje

Lector de tarjeta integrado: **Si**  
Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSDHC**  
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

#### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**  
Puertos RS-485: **1**

#### Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**  
Canales de salida de alarma: **1**  
Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**  
Alarma de manipulación activa: **Si**  
Filtro de dirección IP: **Si**  
Cifrado HTTPS: **Si**  
Tipo de notificación de alerta: **Correo electrónico**  
Sensor de movimiento: **Si**  
Antiparpadeo: **Si**  
Latido: **Si**  
Espejo: **Si**  
Marca de agua digital: **Si**

#### Características de administración

Navegador web: **Si**  
Botón de restaurar: **Si**  
Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **Corriente alterna, CC, PoE**  
Voltaje de entrada AC: **24 V**  
Consumo de energía (máx.): **7.5 W**  
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.5 W**  
Voltaje de salida DC: **12**  
Corriente de salida CC: **0.63 A**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 40 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 40 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **68 mm**  
Profundidad: **56.3 mm**  
Altura: **132.3 mm**  
Peso: **435 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **216 mm**

Largo del paquete: **121 mm**

Alto del paquete: **118 mm**

Peso del paquete: **623 g**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/516977/hikvision-ds-2cd2821g0c-camara-de-vigilancia-caja-camara-de-seguridad-ip-interior-1920-x-1080-pixeles-pared>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.