

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2CD2123G2-LIS2U(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD2123G2-LIS2U(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, CE-EMC: EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN...
SKU: DS-2CD2123G2-LIS2U

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **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**
- Bluetooth: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **600 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Los requisitos de seguridad y la configuración de la aplicación varían. Es por eso que Hikvision diseña y adapta cámaras de red para satisfacer diversas necesidades, desde monitoreo de video general hasta análisis de contenido de video con algoritmos Deep Learning y más.

Al generar imágenes de alta calidad en una variedad de condiciones de iluminación, minimizar los requisitos de almacenamiento y ancho de banda y brindar conocimiento de la situación basado en datos, las cámaras de red de Hikvision pueden ayudar a los usuarios a tomar decisiones inteligentes. Nuestras cámaras de red son la opción ideal para cientos de escenarios de aplicación.

Serie Profesional (Todas)

Con un equilibrio perfecto entre rendimiento y valor, las cámaras de red de la serie Profesional de Hikvision son fáciles de usar y están diseñadas con funciones inteligentes y asequibles.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

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: **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: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IE**

Certificación: **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: Issue 7, KC: KN32: 2015, KN35: 2015 CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017, BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IE**

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

Material de la cubierta: **Aluminio**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, A prueba de vandalismo, Resistente al agua**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **355°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **112°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **61°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **132°**

Ángulo de inclinación: **0 - 75°**

Rango de paneo: **0 - 355°**

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

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

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**
Distancia de detección: **42 m**
Distancia de observación: **16 m**
Distancia de reconocimiento: **8 m**
Apertura máxima: **1.6**
Distancia de identificación: **4 m**
Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **30 m**
Tipo de LED: **IR/Blanco**
Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **1920 x 1080 Píxeles**
Total de megapíxeles: **2 MP**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**
Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)**
Velocidad de cuadro: **30 fps**
Emisión de vídeo: **Si**
Reducción de ruido: **Si**
Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**
Tipo de control de ganancia: **Auto**
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**
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.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC**
Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**
Micrófono incorporado: **Si**

Rango de velocidad de bits: **32 - 320 Kbit/s**

Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **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: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **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**

Algoritmos de seguridad: **TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de auditoría: **Si**
Autenticación por consulta: **Si**

Características de administración

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

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**
Consumo de energía (máx.): **7.2 W**
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.5 W**
Voltaje de salida DC: **12**
Corriente de salida CC: **0.6 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Altura: **97.6 mm**
Diámetro: **12.2 cm**
Peso: **600 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **150 mm**
Largo del paquete: **150 mm**
Alto del paquete: **141 mm**
Peso del paquete: **800 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/644644/hikvision-ds-2cd2123g2-lis2u28mm-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared>

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