



Hikvision DS-2CD2123G2-LIS2U(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3200 x 1800 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-2CD2163G2-LIS2U

Información Técnica

Marca: Hikvision

Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior

Tipo: Cámara de seguridad IP

Wifi: No Ethernet: Si Bluetooth: No

Factor de forma: Domo

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco 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

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

Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 55° Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127°

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 / 2.4 mm (1 / 2.4")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 76 m Distancia de observación: 30 m

Distancia de reconocimiento: 15 m

Apertura máxima: 1.6

Distancia de identificación: 7 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: 3200 x 1800 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP

Formatos de compresión de video: 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), 2688 x 1520, 3200 x 1800

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 LAN (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.): 7.8 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 9.5 W

Voltaje de salida CC: 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 v 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: 840 g

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

