



## Hikvision DS-2CD2543G2-LIS2U(2.8mm) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD2543G2-LIS2U(2.8mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared

SKU: DS-2CD2543G2-LIS2U

## Información Técnica

Marca: Hikvision Tipo de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

HDD incorporado: No

Tipo de alimentación: CC, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Colocación compatible: 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**

La tecnología AcuSense de Hikvision incorpora algoritmos de aprendizaje profundo en cámaras de seguridad y grabadoras de video para equipar a las empresas y propietarios de viviendas con herramientas inteligentes para llevar la seguridad al siguiente nivel, tanto en interiores como en exteriores.

## **Especificaciones**

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: 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
Diseño
Factor de forma: <b>Domo</b>



Tipo de montaje: Techo/pared

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Aluminio, Plástico Código IP (International Protection): IP67

Código IK: IK08

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 104° Ángulo de visión del objetivo, vertical: 57°

Ángulo de visión de la lente, diagonal: 122°

Ángulo de inclinación: 0 - 75° Rango de paneo: -30 - 30°

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 / 2.9 mm (1 / 2.9")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

Sistema de lentes

Número de lentes: 1

Distancia de detección: 63 m Distancia de observación: 25 m Distancia de reconocimiento: 12 m

Apertura máxima: 1.6

Distancia de identificación: 6 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: 2688 x 1520 Pixeles

Total de megapixeles: 4 MP

Formatos de compresión de video: 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), 2688 x 1520

Velocidad de cuadro: 30 fps

Emisión de vídeo: Si Reducción de ruido: Si

Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D



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

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

Formatos de audio soportados: AAC, MP3

Relación señal/ruido (SNR): 52 Db

Micrófono incorporado: Si

Codecs de voz: G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2

Rango de velocidad de bits: 8 - 320 Kbit/s Frecuencias de muestreo: 8 - 48 kHz

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, 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

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Interoperabilidad con el cliente: iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central

Vista viva: Si

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: 6 canales

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

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

Puerto bloque de terminales: Si

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

Página 3 de 5



Filtro de dirección IP: Si

Cifrado HTTPS: Si

Protección de privacidad: Si

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Detección de rostros

Latido: Si Espejo: Si

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: Si

Contador de píxeles: Si Registro de flashes: Si

Registro de auditoría: Si

Reposición automática de la red (ANR): Si

Características de administración

Administración basada en web: Si

Botón de restaurar: Si

Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea

Control de energía

Tipo de alimentación: CC, PoE

Consumo de energía (máx.): 6 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 7 W

Voltaje de salida CC: 12 Corriente de salida CC: 0.5 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: 59.2 mm Diámetro: 11 cm Peso: 390 g

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: 150 mm Largo del paquete: 150 mm Alto del paquete: 141 mm

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Peso del paquete: 606 g

**Technical details** 

Iris: Si

Interfaz de montaje del objetivo: M12

Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): line in, line out

