



Hikvision DS-2CD3387G2-LSU(4mm)(C) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD3387G2-LSU(4mm)(C), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, 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-2CD3387G2-LSU(4MM)(C)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Torreta**

Color del producto: **Blanco**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD3387G2-LSU(4mm)(C). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Torreta. Iluminación mínima: 0.0005 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.2 mm (1 / 1.2"). Distancia de detección: 102 m, Distancia de observación: 40 m, Distancia de reconocimiento: 20 m

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
Alarma de entrada / salida: Si
Luz integrada: 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)
Diseño
Factor de forma: Torreta
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.0005 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 88°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 47°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 104°
Ángulo de inclinación: 0 - 75°
Rango de paneo: 0 - 360°
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.2 mm (1 / 1.2")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Distancia de detección: 102 m
Distancia de observación: 40 m
Distancia de reconocimiento: 20 m
Distancia de identificación: 10 m
Apertura mínima: 1
Distancia focal fija: 4 mm
Vídeo
Máxima resolución: 3840 x 2160 Píxeles
Total de megapíxeles: 8 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), 2688 x 1520, 3200 x 1800, 3840 x 2160
Velocidad de cuadro: 30 fps
Emisión de vídeo: Si
Reducción de ruido: Si
Ajuste de calidad de imagen: Brillo, Contraste, DNR, Espejo, Saturación, Nitidez
Enmascaramiento de privacidad: Si
Control de tasa de bits: Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
Rango de bits: 32 Kbps to 16 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 canales**Canales de salida de audio: **1 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, PCM**Rango de velocidad de bits: **16 - 64 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, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, ARP, SNMP**Wifi: **No**Bluetooth: **No**Número de usuarios: **32 usuario(s)**Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**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), SDHC, SDXC**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
Cifrado HTTPS: Si
Antiparpadeo: Si
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
Autenticación por consulta: Si
Características de administración
Navegador web: Si
Análisis de comportamiento: Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection
Restablecimiento del software: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC, PoE
Consumo de energía: 470 mA
Consumo de energía (máx.): 5.6 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 6.6 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 0.1 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: 120.1 mm
Diámetro: 13.8 cm
Peso: 910 g
Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **170 mm**

Largo del paquete: **170 mm**

Alto del paquete: **150 mm**

Peso del paquete: **1.19 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/595124/hikvision-ds-2cd3387g2-lsu4mmc-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>