



Hikvision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3040 x 1368 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(C), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, FCC: 47 CFR Part 15, Subpart B, CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:..., Techo/pared

SKU: DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8MM)(C)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Torreta**

Color del producto: **Blanco**

Visión nocturna: **Si**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD2347G2P-LSU/SL(2.8mm)(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. Ángulo de campo de visión (FOV): 180°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 81°, Ángulo de inclinación: -75 - 75°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5"). Distancia focal fija: 2.8 mm, Distancia de detección (angular): 38 m, Distancia de observación (angular): 15 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
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Número de idiomas: 33
Idiomas de soporte: Multi
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 UL: UL 62368-1, CB: IEC 62368-1: 2014+A11, CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 CE-RoHS: 2011/65/EU, WEEE: 2012
Diseño
Factor de forma: Torreta
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal
Funciones de protección: Resistente al polvo, Resistente al agua
Código IP (International Protection): IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de campo de visión (FOV): 180°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 81°
Ángulo de inclinación: -75 - 75°
Rango de paneo: -30 - 30°
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
Sensor de la imagen
Número de sensores: 2
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.5 mm (1 / 2.5")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Apertura máxima: 1
Distancia focal fija: 2.8 mm
Distancia de detección (angular): 38 m
Distancia de observación (angular): 15 m
Distancia de reconocimiento (angular): 7.5 m
Distancia de identificación (angular): 3.5 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR
Vídeo
Máxima resolución: 3040 x 1368 Píxeles
Total de megapíxeles: 4 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG
Velocidad de cuadro: 25 fps
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**

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

Altavoces incorporados: **Si**

Canales de entrada de audio: **1 canales**

Canales de salida de audio: **1 canales**

Codecs de audio: **G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC**

Frecuencia de muestreo: **48 kHz**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, Websocket, Websockets**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **HTTPS, SNMP, TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Tipo de notificación de alerta: **Correo electrónico**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección humana, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

Sensor de movimiento: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Registro de auditoría: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Análisis de comportamiento: **Detección de intromisión, Detección de cruce de línea, Detección de entrada en área, Region exiting detection**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **10.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.5 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **0.88 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: **145.6 mm**

Diámetro: **14 cm**

Peso: **920 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **230 mm**

Largo del paquete: **230 mm**

Alto del paquete: **230 mm**

Peso del paquete: **1.67 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/519019/hikvision-ds-2cd2347g2p-lsusl28mmc-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3040-x-1368-pixeles-techopared>