

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



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, Techo/pared, Blanco
SKU: DS-2CD2347G2P-LSU/SL(C)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Torreta**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **3040 x 1368 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **920 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Equilibrio perfecto entre rendimiento y calidad, las cámaras de red de la serie Pro tienen como objetivo proporcionar nuevas tecnologías como ColorVu y AcuSense mejorando la calidad de la imagen y los índices de falsas alarmas.

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**

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**

Grado de protección IP: **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: **1.0 canales**
Canales de salida de audio: **1.0 canales**
Codecs de audio: **G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC**
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 (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 DC: **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**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, Compatibilidad electromagnética (CEM), Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), Industry Canada (IC), Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH, RoHS, UL, WEEE**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/662316/hikvision-ds-2cd2347g2p-lsusl28mmc-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3040-x-1368-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.