



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

**HIKVISION**<sup>®</sup>

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Hikvision DS-2CD2346G2P-ISU/SL(2.8mm)(C) Torreta Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3040 x 1368 Pixeles Techo/pared**

Hikvision DS-2CD2346G2P-ISU/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

## 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 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

### QUÉ OFRECEMOS

Los requisitos de seguridad varían. Por eso, Hikvision diseña y adapta las cámaras en red para satisfacer diversas necesidades, desde la videovigilancia hasta el análisis de contenido de vídeo basado en algoritmos de deep learning.

Nuestras cámaras en red son la elección ideal para cientos de escenarios de aplicación al ofrecer imágenes de alta calidad en una amplia gama de condiciones de iluminación (al tiempo que se minimizan los requisitos de almacenamiento y ancho de banda) y proporcionar información situacional basada en datos para ayudarle a tomar decisiones inteligentes.

## 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/**

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**

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: **1.6**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Distancia de detección (angular): **37 m**

Distancia de observación (angular): **15 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **7 m**

Distancia de identificación (angular): **3.5 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

#### Vídeo

Máxima resolución: **3040 x 1368 Pixeles**

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**

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**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

#### 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: **256 GB**

#### Puertos e Interfaces

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

#### Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **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**

#### 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**

Longitud: **940 mm**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **230 mm**

Largo del paquete: **230 mm**

Alto del paquete: **230 mm**

Peso del paquete: **1.7 kg**

#### Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/662356/hikvision-ds-2cd2346g2p-isusl28mmc-torreta-camara-de-seguridad-ip-interior-y-externo-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.