

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision DS-2CD3086G2-IS(2.8mm)(H) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Hikvision DS-2CD3086G2-IS(2.8mm)(H), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo/pared

SKU: DS-2CD3086G2-IS(H)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Bala (forma)**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **8 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **830 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Los requisitos de seguridad y la configuración de la aplicación varían. Es por eso que Hikvision diseña y adapta cámaras de red para satisfacer diversas necesidades, desde monitoreo de video general hasta análisis de contenido de video con algoritmos Deep Learning y más.

Al generar imágenes de alta calidad en una variedad de condiciones de iluminación, minimizar los requisitos de almacenamiento y ancho de banda y brindar conocimiento de la situación basado en datos, las cámaras de red de Hikvision pueden ayudar a los usuarios a tomar decisiones inteligentes. Nuestras cámaras de red son la opción ideal para cientos de escenarios de aplicación.

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**

Luz integrada: **Si**

Número de idiomas: **33**
Idiomas de soporte: **Multi**
Rango dinámico: **120 Db**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Blanco**
Funciones de protección: **Resistente al agua**
Grado de protección IP: **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**
Ángulo de rotación: **360°**
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **108°**
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **53°**
Ángulo de visión de la lente, diagonal: **133°**
Ángulo de inclinación: **0 - 90°**
Rango de paneo: **0 - 360°**
Velocidad de obturador: **1/3 - 1/100000 s**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**
Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**
Escaneado progresivo: **Si**
Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**
Distancia de detección: **97 m**
Distancia de observación: **338 m**
Distancia de reconocimiento: **19 m**
Apertura máxima: **1.6**
Distancia de identificación: **9 m**
Distancia focal fija: **2.8 mm**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **40 m**
Tipo de LED: **IR/Blanco**
Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
Total de megapíxeles: **8 MP**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265 Pro+, 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, 3200 x 1800, 3840 x 2160**
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**
Enmascaramiento de privacidad: **Si**
Estabilizador de imagen: **Si**
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**
Rango de bits: **32 Kbps - 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: **1.0 canales**
Canales de salida de audio: **1.0 canales**
Formatos de audio soportados: **AAC-LC, G.711, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3, PCM**
Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**
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, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SFTP, ARP, 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**

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)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Memoria Flash: **2048 MB**

Memoria interna (MB): **350 MB**

Capacidad de ROM: **40 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (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**

Protección de privacidad: **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**

Almacenamiento de acceso en red (NAS): **Si**

Características de administración

Administración basada en 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, PoE**

Consumo de energía (máx.): **7.2 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **8.5 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Corriente de salida CC: **0.6 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

Ancho: **78.8 mm**

Altura: **78.6 mm**

Longitud: **215.2 mm**

Peso: **830 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **315 mm**

Largo del paquete: **137 mm**

Alto del paquete: **141 mm**

Peso del paquete: **1.22 kg**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Certificados de cumplimiento: **BIS, CB, CE, KC, Directiva de baja tensión (LVD), RCM, REACH, RoHS, WEEE**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/542262/hikvision-ds-2cd3086g2-is28mmh-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-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.