



Hikvision Bala IP 8 Megapixel (4K) / Lente Mot. 2.7 a 13.5 mm / 60 mts IR EXIR / Exterior IP66 / IK10 / DARKFIGHTER / Audio y Alarma I/O / PoE+ / ONVIF / Micro SD / 4 Analíticos: AcuSense, Detección Facial, Conteo de Personas por Cruce y Zona

Hikvision DS-2CD3686G2-IZS(2.7-13.5mm)(H), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Pared

SKU: DS-2CD3686G2-IZS(H)

Información Técnica

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

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD3686G2-IZS(2.7-13.5mm)(H). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 108 - 46°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58 - 26°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de detección (angular): 86 m, Distancia de detección (tele): 192 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: 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
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Aluminio
Funciones de protección: A prueba de vandalismo, Resistente al agua
Código IP (International Protection): IP66
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 108 - 46°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 58 - 26°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 127 - 52°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 355°
Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 4
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
Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm
Apertura máxima: 1.6
Distancia de detección (angular): 86 m
Distancia de detección (tele): 192 m
Distancia de observación (angular): 34 m
Distancia de observación (tele): 76 m

Distancia de reconocimiento (angular): **17 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **38 m**

Distancia de identificación (angular): **8 m**

Distancia de identificación (tele): **19 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **60 m**

Distancia de visión nocturna a color: **60 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

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+, 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**

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**

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 canales**

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

Formatos de audio soportados: **AAC-LC, G.711, 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, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, WebSocket, WebSockets, SRTP, SFTP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

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

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

Interoperabilidad con el cliente: **iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central**

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), MicroSDHC, MicroSDXC**

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

Memoria Flash: **2048 MB**

Memoria interna: **350 MB**

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**

Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Detección de rostros, Contador de personas**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **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.): **13 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **15 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **1.08 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%**

Peso y dimensiones

Altura: **332.1 mm**

Diámetro: **14.4 cm**

Peso: **1.55 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **385 mm**

Largo del paquete: **190 mm**

Alto del paquete: **180 mm**

Peso del paquete: **2.6 kg**

Sustentabilidad

Certificados de cumplimiento: **CB, CE, KC, REACH, RoHS**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Iris: **Si**

Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): **Line in/out**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/535519/hikvision-bala-ip-8-megapixel-4k-lente-mot-27-a-135-mm-60-mts-ir-exir-exterior-ip66-ik10-darkfighter-audio-y-alarma-io-poe-onvif-micro-sd-4-analiticos-acusense-deteccion-facial-conteo-de-personas-por-cruce-y-zona>