



Hikvision DS-2CD3686G2-IZS(2.7-13.5mm)(H) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 3840 x 2160 Pixeles Pared

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: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**

Total de megapíxeles: **8 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **1.55 kg**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision están diseñadas para mejorar el rendimiento de seguridad general en prácticamente cualquier entorno con hardware duradero, capacidades de software ampliadas y la plataforma abierta e integrada de Hikvision (Hikvision Embedded Open Platform, HEOP) para aplicaciones de terceros. Con una tecnología que podría sorprenderte, la serie Ultra ofrece confiabilidad y escalabilidad inigualables para impulsar el éxito de los integradores e instaladores de sistemas en una gran cantidad de mercados. Sigue leyendo para ver cómo estas potentes cámaras pueden proporcionar una solución crítica y rentable en tu próxima instalación.

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**

Grado de protección IP: **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 Pixeles
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: 1.0 canales
Canales de salida de audio: 1.0 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 (MB): 350 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
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 DC: 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 dimensionesAltura: **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://mcaishop.mx/producto/535519/hikvision-ds-2cd3686g2-izs27-135mmh-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-3840-x-2160-pixeles-pared>