



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 de sensor: CMOS Número de lentes: 1

Máxima resolución: 3840 x 2160 Pixeles

Total de megapixeles: 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

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

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 Pixeles

Total de megapixeles: 8 MP

Formatos de compresión de video: 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: 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**

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

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

Detalles técnicos

Sustentabilidad

Iris: Si

Otras características

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

Link: https://mcashop.mx/producto/535519/hikvision-ds-2cd3686g2-izs27-135mmh-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-3840-x-2160-pixeles-pared