



Hikvision Domo IP 8 Megapixel (4K) / Lente Mot. 2.7 a 13.5 mm / 40 mts IR EXIR / Exterior IP66 / IK10 / DARKFIGHTER / Audio y Alarma I/O / PoE+ / ONVIF / Micro SD / 4 Analíticos: AcuSense, Deteccion Facial, Conteo de Personas por Cruce y Zona

Hikvision DS-2CD3786G2-IZS(2.7-13.5mm)(H), Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, 120 Db, Techo

SKU: DS-2CD3786G2-IZS(2.7-13.5MM)(H)

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior y exterior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Wifi: **No**
- Ethernet: **Si**
- Bluetooth: **No**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision DS-2CD3786G2-IZS(2.7-13.5mm)(H). Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Ángulo de rotación: 355°, 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, Enfoque: Motorizado/Manual, Distancia de detección (angular): 86 m

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**Rango dinámico: **120 Db****Diseño**Factor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo**Color del producto: **Blanco**Material de la cubierta: **Metal**Código IP (International Protection): **IP66**Resistente a la intemperie: **Si****Cámara fotográfica**Iluminación mínima: **0 Lux**Ángulo de rotación: **355°**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 - 75°**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**Autoenfoco: **Si**Enfoque: **Motorizado/Manual**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: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

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**

Grabación de vídeo: **Si**

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**

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

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**

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, SRTP**

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**Memoria Flash: **2048 MB**Memoria interna: **350 MB****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**Entrada de micrófono: **Si**Salidas para auriculares: **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): **Desenfocado, Contador de personas, Cambio de escena**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**Reposición automática de la red (ANR): **Si**

Autenticación por consulta: 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.): 15 W
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 18 W
Voltaje de salida CC: 12
Corriente de salida CC: 1.25 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: 133.1 mm
Diámetro: 15.3 cm
Peso: 885 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 244 mm
Largo del paquete: 174 mm
Alto del paquete: 173 mm
Peso del paquete: 1.75 kg
Sustentabilidad
Certificados de cumplimiento: CB, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, Directiva de baja tensión (LVD), REACH, RoHS, WEEE
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1
Detalles técnicos
Impedancia de salida: 100 Ohmio

Link: <https://mcaShop.mx/producto/536008/hikvision-domo-ip-8-megapixel-4k-lente-mot-27-a-135-mm-40-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>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.