



HIKVISION Domo IP 4 Megapixel / Lente Motorizado 2.7 - 13.5 mm / Dual Light (40 mts IR + 40 mts Luz Blanca) / Exterior IP67 / WDR 130 dB / PoE + / AcuSense / MicroSD

Hikvision Ultra Series (SmartIP) DS-2CD3746G2HT-LIZSU, Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, HEOP 2.0, Caffe, PaddlePaddle, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2CD3746G2HT-LIZSU

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Visión nocturna: **Si**
- Gestionado por la nube: **Si**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Colocación compatible: **Interior**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Ethernet: **Si**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo**
- Color del producto: **Blanco**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Hikvision Ultra Series (SmartIP) DS-2CD3746G2HT-LIZSU. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior, 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: 114.6 - 41.8°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 59.3 - 23.6°. 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): 60 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si
Luz integrada: Si
Open platform version: HEOP 2.0
AI software framework: Caffe, PaddlePaddle, TensorFlow

Lenguajes de programación soportados: C, C++
Número de idiomas: 33
Rango dinámico: 130 Db
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0 Lux
Ángulo de rotación: 355°
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 114.6 - 41.8°
Ángulo de visión del objetivo, vertical: 59.3 - 23.6°
Ángulo de visión de la lente, diagonal: 141.3 - 48.1°
Ángulo de inclinación: 0 - 70°
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: 1.2
Distancia de detección (angular): 60 m
Distancia de detección (tele): 149 m
Distancia de observación (angular): 23.8 m
Distancia de observación (tele): 59.1 m

Distancia de reconocimiento (angular): **12 m**Distancia de reconocimiento (tele): **29.8 m**Distancia de identificación (angular): **6 m**Distancia de identificación (tele): **14.9 m**Distancia más cercana de enfoque: **1 m****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: **2688 x 1520 Pixeles**Total de megapíxeles: **4 MP**Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+**Formatos gráficos soportados: **640 x 360, 640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2688 x 1520**Formato de vídeo soportado: **360p, 480p, 720p, 1080p**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**Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**Rango de bits: **32 Kbps - 8 Mbps**Compensación de contraluz (BLC): **Si**Compensación de luces altas (HLC): **Si**Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**Smart IR: **Si****Audio**Formatos de audio soportados: **AAC-LC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP3, PCM**Micrófono incorporado: **Si**Rango de velocidad de bits: **8 - 320 Kbit/s**Frecuencias de muestreo: **8 - 48 kHz****Red**Ethernet: **Si**

Vista viva: **Si**Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **6 canales****Medios de almacenaje**HDD incorporado: **No**Capacidad eMMC: **2 GB**Lector de tarjeta integrado: **Si**Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**Capacidad de ROM: **60 MB**Capacidad de RAM: **400 MB****Puertos e Interfaces**Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1****Seguridad**Canales de entrada de alarma: **2**Canales de salida de alarma: **2**Protección mediante contraseña: **Si**Detección de movimiento en video: **Si**Protección de privacidad: **Si**Antiparpadeo: **Si**Latido: **Si**Espejo: **Si**Marca de agua digital: **Si**Contador de píxeles: **Si**Registro de flashes: **Si**Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **Si****Características de administración**Gestionado por la nube: **Si**Programación de gestión: **iVMS-4200,Hik-Connect,Hik-Central****Control de energía**Tipo de alimentación: **CC, PoE**Consumo de energía (máx.): **12 W**Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **14 W**Voltaje de salida CC: **12**Corriente de salida CC: **1 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: **112 mm**

Diámetro: **14.1 cm**

Peso: **820 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **244 mm**

Largo del paquete: **174 mm**

Alto del paquete: **173 mm**

Peso del paquete: **1.2 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/597194/hikvision-domo-ip-4-megapixel-lente-motorizado-27-135-mm-dual-light-40-mts-ir-40-mts-luz-blanca-externo-ip67-wdr-130-db-poe-acusense-microsd>