



Hikvision DS-2CD3746G2HT-LIZSU(1T)(2.7-13.5) cámara de vigilancia Domo Cámara de seguridad IP Interior 2688 x 1520 Pixeles Techo

Hikvision DS-2CD3746G2HT-LIZSU(1T)(2.7-13.5), Cámara de seguridad IP, Interior, Alámbrico, HEOP 2.0, Caffé, PaddlePaddle, TensorFlow, C, C++

SKU: DS-2CD3746G2HT-LIZSU(1T)

Información Técnica

Marca: **Hikvision**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Colocación compatible: **Interior**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Domo**
 Tipo de montaje: **Techo**
 Color del producto: **Blanco**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Visión nocturna: **Si**
 Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**
 HDD incorporado: **No**
 Gestionado por la nube: **Si**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Peso: **820 g**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Lo que ofrecemos

Las cámaras de red de la serie Ultra de Hikvision, conocidas por su rendimiento excepcional, están diseñadas específicamente para mejorar la seguridad general en prácticamente cualquier entorno. Equipadas con hardware duradero, capacidades de software avanzadas y la plataforma abierta integrada de Hikvision (HEOP) para aplicaciones de terceros, estas cámaras de red ofrecen una solución de seguridad de vanguardia. Descubra la sorprendente tecnología detrás de la Serie Ultra, que brinda una confiabilidad y escalabilidad inigualables que contribuyen significativamente al éxito de los integradores e instaladores de sistemas en varios mercados. Siga leyendo para explorar cómo estas potentes cámaras pueden ofrecer soluciones críticas y rentables para su próxima instalación.

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
Versión de plataforma abierta: HEOP 2.0

Framework de software de IA: **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**

Funciones de protección: **Resistente al agua**

Grado de protección IP: **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 (RJ-45): **1**

SeguridadCanales 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**