



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



Hikvision IDS-2CD7146G0-IZS Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared

Hikvision IDS-2CD7146G0-IZS, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Techo/pared, Blanco, Domo
SKU: IDS-2CD7146G0/C-IZS

Información Técnica

- Marca: **Hikvision**
- Tipo: **Cámara de seguridad IP**
- Colocación compatible: **Exterior**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Factor de forma: **Domo**
- Tipo de montaje: **Techo/pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **1**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **2 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **875 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Vivimos en una época en la cual la inteligencia artificial está comenzando a influir en muchos aspectos de nuestra vida. Si bien la Internet de las cosas (Internet of Things, IoT) conecta casi todo en nuestro mundo, los dispositivos con inteligencia artificial hacen que las conexiones sean más inteligentes, más potentes y más eficientes.

Las cámaras de seguridad no son la excepción. Hoy en día, con tecnologías avanzadas como WDR, 4K, visión nocturna y transmisión fluida, poder ver las cosas y verlas claramente ya no es una gran preocupación. Nuestra búsqueda principal de cámaras de video se ha convertido en esto: además de la gran cantidad de cosas que vemos, ¿cómo les damos sentido? En Hikvision, intentamos responder esta pregunta con las cámaras de red serie DeepinView.

Ya sea que use una cámara apuntando a personas o vehículos, la serie DeepinView siempre intenta ver más con la tecnología de aprendizaje profundo en su interior. Estas cámaras capturan más caras en un solo cuadro desde ángulos mucho más amplios; detectan y distinguen a seres humanos y vehículos de otros objetos con mayor precisión; reconocen las matrículas de vehículos con una precisión del 98 % o más; y analizan los flujos mediante la detección del tiempo en cola y el estado para la optimización de recursos durante los momentos de máxima actividad. Lo que las cámaras DeepinView pueden ofrecer no solo son datos de imagen y video, sino que también proporcionan la información que necesita para crear un mundo más inteligente y seguro.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**
Colocación compatible: **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**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Blanco**
Material de la cubierta: **Aluminio**
Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**
Control de inclinación de la cámara: **Si**
Iluminación mínima: **0.0001 Lux**
Ángulo de rotación: **355°**
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **114.5°**
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **59.3°**
Ángulo de visión de la lente, diagonal: **141.1°**
Ángulo de inclinación: **0 - 75°**
Rango de paneo: **0 - 355°**
Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**

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: **2.8 - 12 mm**
Autoenfoco: **Si**
Enfoque: **Motorizado/Manual**
Apertura máxima: **2.5**
Apertura mínima: **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**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**
Distancia de visión nocturna: **30 m**
Tipo de LED: **IR**
Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Píxeles**
Total de megapíxeles: **2 MP**
Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**
Formatos gráficos soportados: **640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440**
Velocidad de cuadro: **60 fps**
Emisión de vídeo: **Si**
Ajuste de calidad de imagen: **Brillo, Contraste, Saturación, Nitidez**
Enmascaramiento de privacidad: **Si**
Estabilizador de imagen: **Si**
Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (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**

Audio

Formatos de audio soportados: **MP3**

Frecuencia de muestreo: **48 kHz**

Codecs de voz: **AAC, G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Estándares de red: **IEEE 802.1x, IEEE 802.3at**

Protocolos de red compatibles: **TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **32 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

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: **256 GB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

Salida de video compuesto: **1**

Seguridad

Protección mediante contraseña: **Si**

Detección de movimiento en video: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Algoritmos de seguridad: **EAP-LEAP, EAP-MD5, EAP-TLS**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Desenfocado, Detección de rostros, Cambio de escena**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Características de administración

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**

Voltaje de salida DC: **12**

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: **122.6 mm**

Diámetro: **14.1 cm**

Peso: **875 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **244 mm**

Largo del paquete: **174 mm**

Alto del paquete: **173 mm**

Peso del paquete: **1.42 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/542751/hikvision-ids-2cd7146g0-izs-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techopared>

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