

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

HIKVISION[®]

www.mcashop.mx



**Hikvision iDS-2CD7146G2-IZS(2.8-12mm) Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Pixeles
Techo/pared**

Hikvision iDS-2CD7146G2-IZS(2.8-12mm), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, Multi, 150 Db,
Techo/pared
SKU: IDS-2CD7146G2-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: **2688 x 1520 Píxeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **970 g**
- Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Las cámaras de la serie DeepinView cuentan con análisis de video de última generación de Hikvision basados en tecnología deep-learning. Estas cámaras dan vida a la informática perimetral de IA, lo que permite la detección, la categorización y el análisis automatizados de los objetos a la vista con una precisión y eficiencia sin precedentes.

Lo que ofrecen las cámaras DeepinView no son solo datos de video e imagen, son los conocimientos profundos que se necesitan para construir un mundo más seguro e inteligente.

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Control PTZ: **Si**

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: **150 Db**

Diseño

Factor de forma: **Domo**
Tipo de montaje: **Techo/pared**
Color del producto: **Blanco**
Material de la cubierta: **Metal**
Grado de protección IP: **IP67**
Código IK: **IK10**
A prueba de niebla: **Si**

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 - 75°**
Rango de paneo: **0 - 355°**
Velocidad de obturador: **1 - 1/100000 s**
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

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**
Distancia de detección: **149 m**
Distancia de observación: **59.1 m**
Distancia de reconocimiento: **29.8 m**
Intervalo de longitud focal: **2.8 - 12 mm**
Enfoque: **Motorizado/Manual**
Apertura máxima: **2.53**

Distancia de identificación: **14.9 m**

Apertura mínima: **1.38**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

Tipo de LED: **IR**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **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**

Velocidad de cuadro: **60 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**

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

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Formatos de audio soportados: **AAC, MP3**

Relación señal/ruido (SNR): **52 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2**

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**

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**

SSD integrada: **Si**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **1 TB**

Puertos e Interfaces

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

Puertos RS-485: **1**

Salida de video compuesto: **1**

Puerto bloque de terminales: **Si**

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

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**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**
Marca de agua digital: **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**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**
Voltaje de entrada AC: **24 V**
Consumo de energía (máx.): **14.6 W**
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **16.8 W**
Voltaje de salida DC: **12**
Corriente de salida CC: **1.22 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C**
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 65 °C**
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

Peso y dimensiones

Altura: **114.1 mm**
Diámetro: **14.4 cm**
Peso: **970 g**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **244 mm**
Largo del paquete: **174 mm**
Alto del paquete: **173 mm**

Peso del paquete: **1.46 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Detalles técnicos

Iris: **Si**

Otras características

Puertos de entrada y salida (E/S): **line in, line out**

Link: <https://mcashop.mx/producto/645796/hikvision-ids-2cd7146g2-izs28-12mm-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-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.