



## 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 Pixeles**  
 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: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Control PTZ: <b>Si</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>

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 infrarroja: **850 nm**

### Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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**

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 CC: **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>