



## Hikvision iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12mm)(C) Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo/pared

Hikvision iDS-2CD7A46G0/P-IZHS(2.8-12mm)(C), Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 128 x 128 Píxeles, 24 Bit, Búlgaro, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés,...

SKU: IDS-2CD7A46G0/P-IZHS(C)

### Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

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: **1.95 kg**

Número de cámaras: **1**

## Aspectos destacados

### QUÉ OFRECEMOS

Vivimos en una época en la que la inteligencia artificial está empezando a influir en muchos aspectos de nuestras vidas. Aunque el Internet de las cosas (IoT) conecta casi todo lo que hay en nuestro mundo, los dispositivos con capacidad de IA hacen que las conexiones sean más inteligentes, potentes y eficientes.

Las cámaras de seguridad no son una excepción. Hoy en día, gracias a tecnologías avanzadas como el WDR, el 4K, la visión nocturna y la transmisión fluida, poder ver las cosas y verlas con claridad ya no es una de las principales preocupaciones. Pero además de la gran variedad de cosas que vemos, ¿cómo podemos darles un sentido? En Hikvision, intentamos responder a esta pregunta con las cámaras en red de la serie DeepinView.

Tanto si se trata de una cámara orientada a personas como a vehículos, la serie DeepinView siempre intenta ver más gracias a la tecnología de Deep Learning. Capturan más caras en un solo fotograma desde ángulos mucho más amplios; detectan y distinguen seres humanos y vehículos de otros objetos con mayor precisión; reconocen las matrículas del vehículo con una precisión de más del 98%; y analizan los flujos mediante la detección del estado y el tiempo de espera a fin de optimizar recursos durante las horas punta. Lo que las cámaras DeepinView pueden ofrecer no son solo datos de vídeo e imagen, sino la información que necesita para construir un mundo más inteligente y seguro.

## Especificaciones

### Desempeño

|  |
|--|
| Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>  |
| Colocación compatible: <b>Exterior</b>   |
| Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>   |
| Superposición de imágenes: <b>128 x 128 Píxeles</b>  |
| Superposición de imágenes: <b>24 Bit</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: <b>33</b>   |
| Idiomas de soporte: <b>Búlgaro, Chino tradicional, Danés, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Estonio, Finlandés, Griego, HRV, Húngaro, Italiano, Japonés, LAT, Lituano, Noruego, Portugués, Rumano, Ruso, SER, Esloveno, Sueco, Tailandés, Ucraniano, Vietnamita</b> |
| Rango dinámico: <b>140 Db</b>  |
| <b>Diseño</b>  |
| Factor de forma: <b>Bala (forma)</b>   |
| Tipo de montaje: <b>Techo/pared</b>  |
| Color del producto: <b>Blanco</b>  |
| Funciones de protección: <b>Resistente al polvo, Resistente al agua</b>  |
| Grado de protección IP: <b>IP67</b>  |
| Código IK: <b>IK10</b>   |
| <b>Cámara fotográfica</b>  |
| Iluminación mínima: <b>0.0005 Lux</b>  |
| Ángulo de visión del objetivo, horizontal: <b>41.8 - 114.5°</b>  |
| Ángulo de visión del objetivo, vertical: <b>23.6 - 59.3°</b>   |
| Ángulo de visión de la lente, diagonal: <b>48 - 141.1°</b>   |
| Velocidad de obturador: <b>1 - 1/100000 s</b>  |
| <b>Sensor de la imagen</b>   |
| Número de sensores: <b>1</b>   |
| Tamaño del sensor óptico: <b>25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")</b>  |
| Escaneado progresivo: <b>Si</b>  |
| Tipo de sensor: <b>CMOS</b>  |
| <b>Sistema de lentes</b>   |
| Número de lentes: <b>1</b>   |
| Intervalo de longitud focal: <b>2.8 - 12 mm</b>  |
| Autoenfoco: <b>Si</b>  |
| Enfoque: <b>Motorizado/Manual</b>  |
| Apertura máxima: <b>2.5</b>  |
| Apertura mínima: <b>1.2</b>  |
| Distancia de detección (angular): <b>60 m</b>  |
| Distancia de detección (tele): <b>149 m</b>  |
| Distancia de observación (angular): <b>23.8 m</b>  |

|   |
|---|
| Distancia de observación (tele): <b>59.1 m</b>  |
| Distancia de reconocimiento (angular): <b>12 m</b>  |
| Distancia de reconocimiento (tele): <b>29.8 m</b>   |
| Distancia de identificación (angular): <b>6 m</b>   |
| Distancia de identificación (tele): <b>14.9 m</b>   |
| <b>Visión nocturna</b>  |
| Visión nocturna: <b>Si</b>  |
| Distancia de visión nocturna: <b>50 m</b>   |
| Tipo de LED: <b>IR</b>  |
| Longitud de onda infraroja: <b>850 nm</b>   |
| <b>Vídeo</b>  |
| Máxima resolución: <b>2688 x 1520 Pixeles</b>   |
| Total de megapíxeles: <b>4 MP</b>   |
| Formatos de compresión de vídeo: <b>H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG</b>  |
| Formatos gráficos soportados: <b>640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2688 x 1520</b>  |
| Velocidad de cuadro: <b>30 fps</b>  |
| Emisión de vídeo: <b>Si</b>   |
| Reducción de ruido: <b>Si</b>   |
| Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>  |
| Ajuste de calidad de imagen: <b>Brillo, Contraste, DNR, Saturación, Nitidez</b>   |
| Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>  |
| Control de tasa de bits: <b>Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)</b>  |
| Rango de bits: <b>32 Kbps - 8 Mbps</b>  |
| Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>  |
| Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>  |
| Codificación de regiones de interés (ROI): <b>Si</b>  |
| Smart IR: <b>Si</b>   |
| <b>Audio</b>  |
| Formatos de audio soportados: <b>AAC-LC, G.711 A-law, G.711 ?-law, G.722.1, G.726, MP2L2, MP3</b>   |
| Relación señal/ruido (SNR): <b>52 Db</b>  |
| Rango de velocidad de bits: <b>8 - 320 Kbit/s</b>   |
| Frecuencias de muestreo: <b>8 - 48 kHz</b>  |
| <b>Red</b>  |
| Ethernet: <b>Si</b>   |
| Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido, Gigabit Ethernet</b>   |
| Estándares de red: <b>IEEE 802.3at</b>  |
| Protocolos de red compatibles: <b>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, WebSocket, WebSockets</b> |
| Wifi: <b>No</b>   |
| Bluetooth: <b>No</b>  |
| Número de usuarios: <b>32 usuario(s)</b>  |

Nivel de acceso del usuario: **Administrador, Operator, Usuario**

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

Vista viva: **Si**

Cantidad de canales simultáneos de visualización en directo: **20 canales**

### 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: **1 TB**

### Puertos e Interfaces

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

Salida de video compuesto: **1**

### 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, HTTPS**

Cifrado HTTPS: **Si**

Antiparpadeo: **Si**

Latido: **Si**

Espejo: **Si**

Marca de agua digital: **Si**

Restablecimiento de la contraseña por correo electrónico: **Si**

Contador de píxeles: **Si**

Registro de flashes: **Si**

Clasificación de objetivos humanos y de vehículos: **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**

Consumo de energía (máx.): **14.28 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **16.8 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Corriente de salida CC: **1.19 A**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 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**

Diámetro: **14.4 cm**

Longitud: **347 mm**

Peso: **1.95 kg**

### **Características**

Reconocimiento de matrículas: **Si**

### **Empaquetado de datos**

Ancho del paquete: **405 mm**

Largo del paquete: **190 mm**

Alto del paquete: **180 mm**

Peso del paquete: **3.07 kg**

### **Sustentabilidad**

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), REACH, RoHS, WEEE**

### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

### **Otras características**

No contiene: **PVC**

### **Detalles técnicos**

Iris: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/662122/hikvision-ids-2cd7a46g0p-izhs28-12mmc-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-2688-x-1520-pixeles-techopared>