

**DS-2DE7A632IWG-EB****Domo de velocidad en red IR de 6 MP 32 ×****AcuSense**

Powered by

**DarkFighter**

El Hikvision DS-2DE7A632IWG-EB de 6 MP 32 × adopta un chip CMOS de escaneo progresivo de 1/2.5". Con la lente de zoom óptico de 32 ×, la cámara ofrece más detalles en áreas extensas.

Esta serie de cámaras se puede utilizar ampliamente para una amplia gama de alta definición, como ríos, carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, plazas, parques, lugares de interés y recintos, etc.

Potenciada por algoritmos de aprendizaje profundo, la tecnología AcuSense de Hikvision trae alarmas de clasificación de objetivos humanos y de vehículos a dispositivos de front-end y back-end. El sistema se centra en objetivos humanos y de vehículos, mejorando enormemente la eficiencia y efectividad de las alarmas.

Hikvision se ha dedicado a desarrollar productos de seguridad desde su creación.

Hikvision siempre sigue el principio de seguridad por diseño y ha adoptado muchos métodos de tecnologías de seguridad en nuestro ciclo de desarrollo de productos, incluyendo seguridad en terminales, seguridad de datos, seguridad de aplicaciones, seguridad de red y protección de la privacidad. Mientras tanto, las tecnologías de seguridad utilizadas por Hikvision cumplen con todas las leyes locales aplicables y regulaciones de seguridad. Estas medidas de seguridad podrían mejorar la capacidad de protección cibernética del producto y proteger tus dispositivos así como tus datos de ataques cibernéticos maliciosos.

- 1/2.5" escaneo progresivo CMOS
- Imágenes de alta calidad con resolución de 6 MP
- Excelente rendimiento con poca luz gracias a la tecnología DarkFighter
- Alarma audiovisual: La luz blanca intermitente y la advertencia audible pueden ser activadas por ciertos eventos
- El zoom óptico de 32× y el zoom digital de 16× proporcionan vistas en primer plano de áreas extensas.
- Amplia vista nocturna con una distancia IR de hasta 200 m.
- Se centra en la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en aprendizaje profundo
- Captura de rostros: Hasta 5 rostros capturados al mismo tiempo

## ▪ Especificación

<b>Cámara</b>	
Sensor de Imagen	1/2.5" escaneo progresivo CMOS
Máx. Resolución	3200 × 1800
Mín. Iluminación	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), B/N: 0.001 Lux@(F1.6, AGC ENCENDIDO), 0 Lux con IR.
Velocidad de obturación	1/1 s a 1/30000 s
Obturador lento	Sí
Día y Noche	Filtro de corte IR
Zoom	32x óptico, 16x digital
<b>Lente</b>	
Longitud Focal	De 5.5 mm a 176 mm.
Velocidad de Zoom	Aproximadamente 2.7 s.
FOV	Campo de visión horizontal: 60.7° a 2.2° (gran-angular-tele), Campo de visión vertical: 35.9° a 1.2° (gran-angular-tele), Campo de visión diagonal: 68.4° a 2.6° (gran-angular-tele).
Apertura	Máx. F1.6
Enfoque	Automático, semi-automático, manual
<b>Iluminador</b>	
Tipo de luz suplementaria	IR
Rango de luz suplementaria	Distancia IR: hasta 200 m.
<b>PTZ</b>	
Rango de movimiento (Pan)	360°
Rango de movimiento (Tilt)	-15° a 90° (volteo automático)
Velocidad de Paneo	Velocidad de paneo: configurable de 0.1° a 160°/s; velocidad preestablecida: 240°/s
Velocidad de Inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 0.1° a 120°/s, velocidad preestablecida 200°/s
Paneo Proporcional	Sí
Preajustes	300
Escaneo de Patrulla	8 patrullas, hasta 32 preajustes para cada patrulla
Escaneo de Patrón	4 escaneos de patrón
Memoria de apagado	Sí
Acción de Estacionamiento	Preset, escaneo de patrones, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de marco, escaneo panorámico.
Posicionamiento 3D	Sí
Pantalla de estado PTZ	Sí
Congelación de Preajuste	Sí
Tarea Programada	Preajuste, escaneo de patrón, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de marco, escaneo panorámico, reinicio de domo, ajuste de domo, salida auxiliar
<b>Vídeo</b>	
Flujo Principal	50Hz: 25fps (3200×1800, 2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720); 60Hz: 24fps (3200×1800, 2560×1440, 1920×1080, 1280×960, 1280×720)
Sub-Stream	50Hz: 25fps (704×576, 640×480, 352×288); 60Hz: 24fps (704×480, 640×480, 352×240)

Third Stream	50Hz: 10fps (704×576,640×480,352×288); 60Hz: 10fps (704×480,640×480,352×240)
Compresión de Video	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Flujo secundario: H.265/H.264/MJPEG Tercer flujo: H.265/H.264/MJPEG
Tasa de bits de video	32 kbps a 16384 kbps
Tipo H.264	Perfil Base/Perfil Principal/Perfil Alto
Tipo H.265	Perfil Principal
Codificación de Video Escalable (SVC)	Codificación H.264 y H.265
Región de Interés (ROI)	8 regiones fijas para cada flujo
<b>Audio</b>	
Compresión de Audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC-LC, PCM
Tasa de Bits de Audio	64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32-192 Kbps (MP2L2)/16-64 Kbps (AAC)
Tasa de Muestreo de Audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/48 kHz
Filtrado de Ruido Ambiental	Sí
<b>Red</b>	
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento automático de red (ANR)
Protocolos	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour
API	Interfaz de Video de Red Abierta (Versión 19.12, Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Vista en Vivo Simultánea	Hasta 20 canales
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios, 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección por contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), marca de agua, filtro de dirección IP, autenticación básica y digest para HTTP/HTTPS, RTP/RTSP sobre HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.2, TLS 1.3, autenticación de host (dirección MAC)
Cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Navegador web	IE11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 11+
<b>Imagen</b>	
Interruptor de Día/Noche	Día, Noche, Automático, Programación
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Rango Dinámico Amplio (WDR)	True WDR
Antiniebla	Desempeñado digital
Estabilización de imágenes	EIS
Exposición regional	Sí
Enfoque Regional	Sí
Configuraciones de Imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia y balance de blancos ajustables por el software del cliente o el navegador web
Máscara de Privacidad	24 máscaras de privacidad poligonales programables, color de máscara o mosaico configurable
SNR	> 52 dB

<b>Interfaz</b>	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptable
Almacenamiento a Bordo	Slot de tarjeta de memoria incorporado, soporta tarjeta microSD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB
Alarma	2 entradas, 1 salida
Reiniciar	Sí
Audio	1 entrada (línea en), amplitud de entrada máx.: 2-2.4 vpp, impedancia de entrada: 1 k $\Omega$ $\pm$ 10%; 1 salida (línea out), nivel de línea, impedancia de salida: 600 $\Omega$
Altavoz integrado	1 altavoz incorporado con una distancia efectiva que alcanza un máximo de 30 metros
<b>Evento</b>	
Evento básico	Detección de movimiento, alarma de manipulación de vídeo, excepción, entrada y salida de alarma
Evento inteligente	Detección de cruce de línea, detección de intrusión, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de equipaje no atendido, detección de eliminación de objetos, detección de excepción de audio
Seguimiento inteligente	Seguimiento manual, seguimiento automático
Vinculación de Alarmas	Subir a FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar salida de alarma, activar grabación, advertencia audible, luz blanca intermitente y acciones PTZ (como preajuste, escaneo de patrulla, escaneo de patrón)
<b>Función de Aprendizaje Profundo</b>	
Captura de Cara	Soporta detección de hasta 5 caras simultáneamente; Soporta mejor toma y toma rápida para el modo de captura
Protección perimetral	Cruce de línea, intrusión, entrada a la región, salida de la región Soporte para activar alarmas por tipos de objetivo especificados (humano y vehículo)
<b>General</b>	
Potencia	36 VDC, máx. 30 W (incluyendo máx. 9 W para IR y máx. 2 W para el calentador); Hi-PoE
Condición de funcionamiento	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F). Humedad del 90% o menos (no condensante)
Desempañar	Sí
Material	ADC12
Dimensión	$\varnothing$ 220 mm $\times$ 363.3 mm ( $\varnothing$ 8.66" $\times$ 13.91")
Peso	Aprox. 5 kg (11.03 lb.)
<b>Aprobación</b>	
Protección	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (excluyendo la ventana de vidrio), protección contra rayos TVS 6000V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje
EMC	CE-EMC (EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021); IC (ICES-003: Issue 7: 2020);
Seguridad	CB (IEC 62368-1:2014); CE-LVD (EN 62368-1:2014+A11:2017); LOA (SANS IEC60950-1)
Entorno	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Reglamento (CE) No 1907/2006)

La distancia DORI (detectar, observar, reconocer, i identificar) da una idea general de la capacidad de la cámara para distinguir personas u objetos dentro de su campo de visión. Se calcula en base a la especificación del sensor de la cámara y los criterios dados por la EN 62676-4:2015.

DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
Definición	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distancia (Tele)	2200 m (7217.8 pies)	873 m (2864.2 pies)	440 m (1443.6 pies)	220 m (721.8 pies)






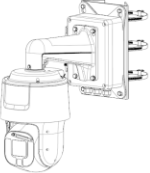

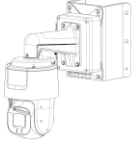






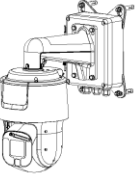
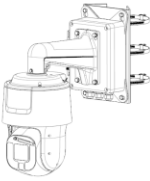
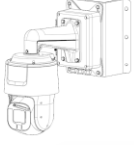
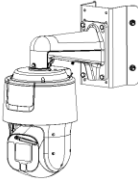
### ▪ Modelo Disponible

DS-2DE7A632IWG-EB

### ▪ Accesorio

#### ▪ Opcional

DS-1604ZJ-CAJA-ES QUINA Soporte de pared	DS-1604ZJ-box Soporte de pared	DS-1604ZJ Soporte de pared	DS-1660ZJ Montaje en pared	DS-1661ZJ Montaje colgante
DS-1662ZJ Montaje colgante	DS-1667ZJ Montaje colgante	DS-1673ZJ Montaje horizontal en poste	DS-1604ZJ-BOX-PO LE Montaje en poste vertical	DS-1684ZJ Montaje en poste vertical

<b>DS-1604ZJ-pole</b> <b>Montaje en poste</b> <b>vertical</b>	<b>DS-1663ZJ</b> <b>Montaje empotrado</b> <b>en el techo</b>	<b>DS-1604ZJ-esquina</b> <b>Montaje en esquina</b>	<b>DS-1619ZJ</b> <b>Otros</b>	<b>DS-1602ZJ</b> <b>Soporte de pared</b>
				
				
<b>DS-1674ZJ</b> <b>Caja de conexión</b>	<b>DS-4650ZJ-WC</b> <b>Montaje en poste</b> <b>vertical</b>	<b>DS-4660ZJ-WC</b> <b>Montaje en esquina</b>	<b>DS-1276ZJ</b> <b>Montaje en esquina</b>	
				
				

# See Far, Go Further



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support@hikvision.com](mailto:support@hikvision.com)

