

DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)

TandemVu 4+4MP 32x Dome de velocidad de bajo consumo con

ColorVu



Hikvision DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0) Dome de velocidad de red de 4 MP 32 × IR adopta un chip CMOS de escaneo progresivo de 1/1.8". Con la lente de zoom óptico de 32 ×, la cámara ofrece más detalles en áreas extensas.

Esta serie de cámaras se puede usar ampliamente para una variedad de alta definición, como ríos, carreteras, ferrocarriles, aeropuertos, plazas, parques, lugares pintorescos y recintos, etc.

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.

- Captura una gran área y grandes detalles al mismo tiempo
- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Excelente rendimiento en baja luz con tecnología ColorVu en el canal de bala.
- Asegura un área extensa con zoom óptico de 32 × y zoom digital de 16 ×.
- Soporta WDR, HLC, BLC, 3D DNR, desneblina, exposición regional, enfoque regional
- Vista nocturna expansiva con hasta 30 m de distancia IR en el canal de bala, y 200 m de distancia IR en el canal PTZ.
- Soporta salida de 12 VDC.
- Soporta modo de sueño programado y modo de sueño de bajo consumo. El consumo alcanza 0.5 W en modo de sueño.

▪ Especificación

Cámara	
Sensor de Imagen	[Canal de bala] 1/1.8" CMOS de escaneo progresivo, [canal PTZ] 1/1.8" CMOS de escaneo progresivo.
Máx. Resolución	[Canal bullet] 2560 × 1440, [canal PTZ] 2560 × 1440
Mín. Iluminación	[Canal bullet]: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ENCENDIDO), 0 Lux con luz; [Canal PTZ]: Color: 0.005 Lux @ (F1.5, AGC ON), B/N: 0.001 Lux @ (F1.5, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1 s a 1/30,000 s
Día y Noche	ICR
Zoom	[Canal PTZ] 32 × óptico, 16 × digital
Obturador lento	Sí
Lente	
Longitud Focal	[Canal bullet] 2.8 mm, [canal PTZ] de 5.9 a 188.8 mm
FOV	[Canal bullet] campo de visión horizontal: 108°, campo de visión vertical: 56°, campo de visión diagonal: 134°, [canal PTZ] campo de visión horizontal: de 60.2° a 2.3°, campo de visión vertical: de 35.2° a 1.3°, campo de visión diagonal: de 67.4° a 2.6°
Enfoque	Automático, semi-automático, manual
Apertura	[Canal bullet]: F1.0; [canal PTZ]: F1.5
Velocidad de Zoom	[Canal PTZ]: aprox. 5.6 s
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	[Canal de bala] IR, [canal PTZ] IR
Rango de luz suplementaria	[Canal de bala] IR: hasta 30 m, [canal PTZ] IR: hasta 200 m
Suplemento Inteligente Light	Sí
PTZ	
Rango de movimiento (Pan)	360°
Rango de movimiento (Tilt)	-15° a 90°
Velocidad de Pan	Velocidad de paneo: configurable de 0.1° a 80°/s, velocidad preestablecida: 80°/s
Velocidad de Tilt	Velocidad de inclinación: configurable de 0.1° a 80°/s, velocidad preestablecida 80°/s
Pan Proporcional	Sí
Preajustes	300
Congelación de Preajustes	Sí
Escaneo de Patrulla	8 patrullas, hasta 32 preajustes para cada patrulla
Escaneo de patrones	4 escaneos de patrones, registra el tiempo durante más de 10 minutos para cada escaneo
Acción de parqueo	Preestablecido, escaneo de patrulla
Posicionamiento 3D	Sí
Pantalla de estado PTZ	Sí
Tarea programada	Preestablecido, escaneo de patrulla, reinicio de domo, salida auxiliar, ajuste de domo
Memoria de apagado	Sí
Vídeo	
Flujo Principal	[Canal de bala] 50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz: 30 fps (2688 × 1440, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), [canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720), 60 Hz: 24 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)

Sub-Stream	[Canal de bala] 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240),[canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 24 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Third Stream	[Canal bala] 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240),[Canal PTZ] 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288), 60 Hz: 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 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, Tercera transmisión: H.265/H.264/MJPEG
Tasa de bits de video	32 Kbps a 16 Mbps
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
Audio	
Compresión de Audio	G.711,G.722.1,G.726,MP2L2,PCM,MP3,AAC-LC
Tasa de Bits de Audio	MP2L2: 32 kbps, 40 kbps, 48 kbps, 56 kbps, 64 kbps, 80 kbps, 96 kbps, 112 kbps, 128 kbps, 144 kbps, 160 kbps, 192 kbps AAC-LC: 16 kbps, 32 kbps, 64 kbps MP3: 8 kbps, 16 kbps, 24 kbps, 32 kbps, 40 kbps, 48 kbps, 56 kbps, 64 kbps, 80 kbps, 96 kbps, 112 kbps, 128 kbps, 144 kbps, 160 kbps, 192 kbps, 224 kbps, 256 kbps, 320 kbps
Tasa de Muestreo de Audio	AAC-LC: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz, MP2L2: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz PCM: 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz, MP3: 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz
Filtrado de Ruido Ambiental	Sí
Red	
Protocolos	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, 802.1X, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, UDP, IPv4/IPv6, IGMP, DHCP, Bonjour, WebSocket, WebSockets
Vista en Vivo Simultánea	20
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, ISUP, SDK
Usuario/Host	32
Seguridad	Protección con contraseña, contraseña complicada, cifrado HTTPS, autenticación 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP, EAP-MD5), filtro de dirección IP
Almacenamiento en red	NAS (NFS , SMB/CIFS), ANR
Cliente	iVMS-4200, Hik-Connect
Navegador web	IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+
Inalámbrico (Comunicación Móvil)	
Tipo de Comunicación Móvil	4G

Frecuencia	<p>DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0): LTE FDD/WCDMA: B1 LTE FDD/GSM: B3 LTE FDD/WCDMA/GSM: B5/B7 LTE FDD: B7/B20/B28 LTE TDD: B38/B40/B41</p> <p>DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(LA): LTE FDD/WCDMA: B1/B4 LTE FDD/WCDMA/GSM: B2/B3/B5/B8 LTE FDD: B12/B17/B28/B66 LTE TDD: B38/B40</p> <p>DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(JP): LTE FDD/WCDMA: B1/B8 LTE FDD: B3/B11/B18/B19/B21/B26/B28 LTE TDD: B41</p>
Estándar	<p>DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0): LTE FDD/WCDMA, LTE FDD/GSM, LTE FDD/WCDMA/GSM, LTE FDD, LTE TDD</p> <p>DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(LA): LTE FDD/WCDMA, LTE FDD/WCDMA/GSM, LTE FDD, LTE TDD</p> <p>DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(JP): LTE FDD/WCDMA, LTE FDD, LTE TDD</p>
Imagen	
Interruptor de Parámetros de Imagen	Sí
Configuraciones de Imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez
Interruptor de Día/Noche	día, noche, automático, cambio programado
Rango Dinámico Amplio (WDR)	120 dB WDR
SNR	> 52dB
Antiniebla	Sí
Estabilización de imágenes	EIS (giroscopio incorporado para mejorar el rendimiento de EIS)
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Enfoque regional	Sí
Exposición regional	Sí
Interfaz	
Interfaz Ethernet	RJ45, puerto Ethernet autoadaptativo de 10M/100M
Almacenamiento a Bordo	Slot de tarjeta de memoria incorporado, soporta Micro SD/Micro SDHC/Micro SDXC, hasta 256 GB
Audio	1 entrada (línea de entrada), amplitud máxima de entrada: 2-2.4 vpp, impedancia de entrada: 1 K Ω \pm 10%, 1 salida (línea), nivel de línea, impedancia de salida: 600 Ω
Alarma	2 entrada(s), 1 salida(s)
Reiniciar	Sí
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento del [canal PTZ], alarma de manipulación de vídeo, entrada y salida de alarma del [canal PTZ y canal bullet], excepción

Evento inteligente	Detección de cruce de línea del [canal PTZ], detección de intrusión, detección de entrada en la zona, detección de salida de la zona
Vinculación	[Canal bullet] Subida a FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar salida de alarma y activar grabación, [canal PTZ] Subida a FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar salida de alarma, activar grabación y acciones PTZ (como preajuste, escaneo de patrulla, escaneo de patrón)
Seguimiento Inteligente	[Canal PTZ] Sí
Vinculación Inteligente	Seguimiento manual, seguimiento automático, toma de seguimiento, seguimiento alternativo
Función de Aprendizaje Profundo	
Captura de Cara	[Canal de bala] no, [Canal PTZ] Sí
General	
Potencia	12 VDC ± 25%, máx. 28 W
Dimensión	Ø 220 mm × 382.1 mm (Ø 8.66" × 15.04")
Peso	Aproximadamente 6 kg (13.23 lb.)
Material	ADC12
Condición de Operación	-30 °C a 65 °C (-22 °F a 149 °F). Humedad del 90% o menos (no condensante)
Función General	espejo, protección por contraseña, marca de agua, filtro de dirección IP
Desempeñar	Desempeñar calentando el cristal
Aprobación	
Protección	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002), protección contra rayos TVS 6000 V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje

▪ DORI

La distancia DORI (detectar, observar, reconocer, 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)	3060.0 m (10039.4 ft)	1214.3 m (3983.9 ft)	612.0 m (2007.9 ft)	306.0 m (1004.0ft)

▪ Aplicación Típica

Los productos de Hikvision se clasifican en tres niveles según su rendimiento anticorrosión. Consulta la siguiente descripción para elegir según tu entorno de uso.

Este modelo NO TIENE PROTECCIÓN ESPECÍFICA.

Nivel	Descripción
Protección de nivel superior	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde la protección anticorrosión profesional es imprescindible. Los escenarios de aplicación típicos incluyen costas, muelles, plantas químicas y más.
Protección moderada	Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas con demandas moderadas de protección anticorrosión. Los escenarios de aplicación típicos incluyen áreas costeras a unos 2 kilómetros (1.24 millas) de las costas, así como áreas afectadas por la lluvia ácida.

Sin protección específica

Los productos de Hikvision en este nivel están equipados para su uso en áreas donde no se necesita protección anticorrosión específica.

▪ **Modelo Disponible**

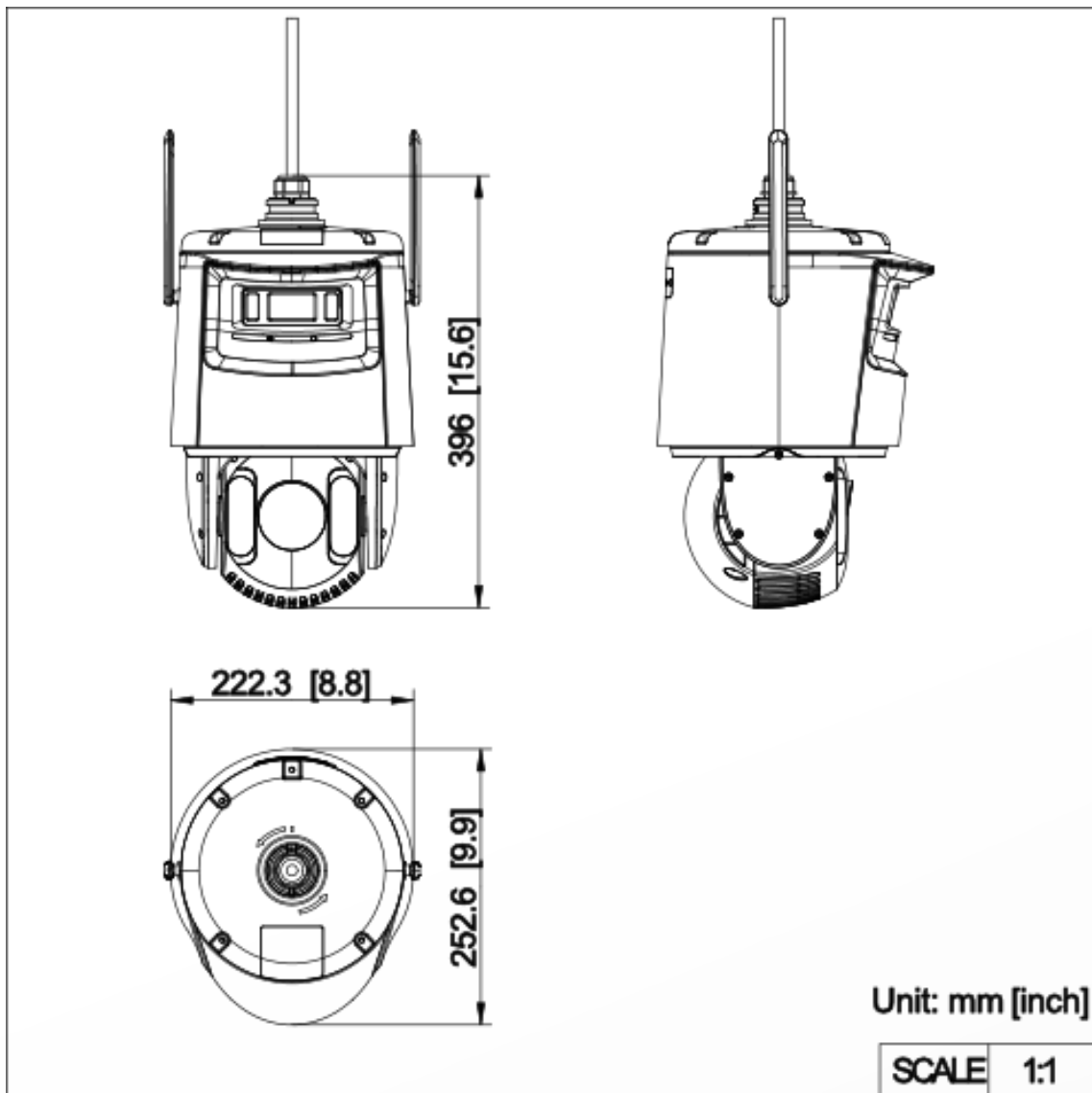
DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)

DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(LA)

DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(JP)

DS-2SE7C432IWG-4G/14(F0)(HIK BRA)(LA)IPR

▪ **Dimensión**

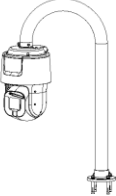
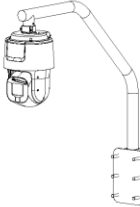
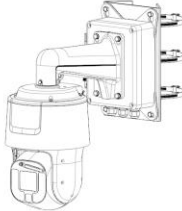
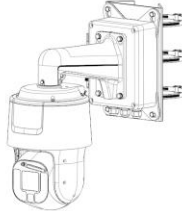
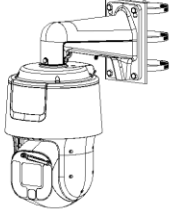

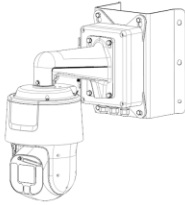
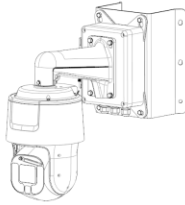
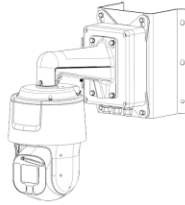
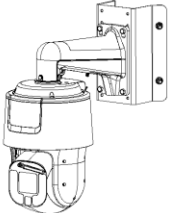




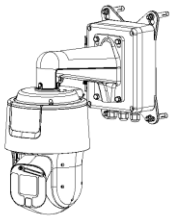
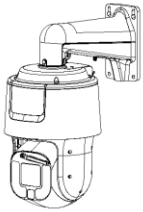
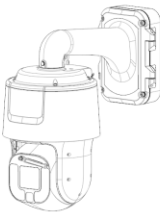

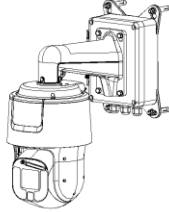


▪ **Accesorio**

▪ **Opcional**

DS-1619ZJ	DS-1604ZJ-BOX-PO LE	DS-4660ZJ-WC	DS-1663ZJ	DS-1604ZJ-box
				
DS-1673ZJ	DS-1604ZJ-corner	DS-4650ZJ-WC	DS-1660ZJ	DS-1674ZJ
				
DS-1667ZJ	DS-1661ZJ	DS-1684ZJ	DS-1604ZJ-pole	DS-1604ZJ-CAJA-ES QUINA
				
DS-1602ZJ	DS-1276ZJ	DS-1604ZJ	DS-1662ZJ	
				

▪ **Métodos de Instalación**

<p>Montaje en Cuello de Ganso DS-1619ZJ</p>	<p>Montaje en Cuello de Ganso DS-1660ZJ</p>	<p>Montaje en poste vertical DS-1604ZJ-BOX-POLE</p>	<p>Montaje en poste vertical DS-4650ZJ-WC+DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</p>	<p>Montaje en poste vertical DS-1684ZJ+DS-1602ZJ</p>
				
<p>Montaje en Poste Vertical DS-1604ZJ-pole</p>	<p>Montaje en esquina DS-4660ZJ-WC+DS-1602ZJ+DS-1674ZJ</p>	<p>Montaje en esquina DS-1604ZJ-esquina</p>	<p>Montaje en esquina DS-1604ZJ-BOX-CORN ER</p>	<p>Montaje en Esquina DS-1276ZJ+DS-1602ZJ</p>
				
<p>Montaje en suspensión DS-1663ZJ</p>	<p>Montaje de Pantalla DS-1667ZJ</p>	<p>Montaje colgante DS-1661ZJ</p>	<p>Montaje colgante DS-1662ZJ</p>	<p>Montaje en pared DS-1604ZJ-box</p>
				
<p>Montaje en Pared DS-1602ZJ</p>	<p>Montaje en Pared DS-1604ZJ</p>	<p>Montaje en poste horizontal DS-1673ZJ+DS-1662ZJ</p>	<p>Caja de Conexiones DS-1674ZJ+DS-1602ZJ</p>	
				

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

