

**DS-2DE5432IWG1-E****4 MP 32X Alimentado por DarkFighter IR Acusense Network Speed Dome**

La Hikvision DS-2DE5432IWG1-E 4 MP 32× Network IR Speed Dome adopta un chip CMOS de escaneo progresivo de 1/2.5". Con la lente de zoom óptico de 32×, la cámara ofrece más detalles sobre áreas extensas.

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

- HIK AI-ISP para un excelente efecto de reducción de ruido
- Alta velocidad de enfoque con tecnología de enfoque autodidacta mantiene la imagen clara cada segundo
- 1/2.5" CMOS de escaneo progresivo. Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- El zoom óptico de 32× y el zoom digital de 16× ofrecen vistas de cerca sobre áreas extensas.
- Amplia vista nocturna con hasta 150 m de distancia IR.
- Se centra en la clasificación de objetivos humanos y de vehículos basada en aprendizaje profundo
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, desneblina, exposición regional, enfoque regional
- Soporta conexión a altavoces de red hikvision y micrófonos de red para reproducir audio
- Mejora la eficiencia de reproducción y es compatible con las tecnologías AcuSeek y AcuSearch de NVR para uso combinado
- 36 VDC & PoE (802.3at)

## ▪ Especificación

<b>Cámara</b>	
Sensor de Imagen	1/2.5" Escaneo Progresivo CMOS
Máx. Resolución	2560 × 1440
Mín. Iluminación	Color: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON); B/N: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux con IR
Velocidad de obturación	1 s a 1/30,000 s
Día y Noche	Filtro de corte IR
Zoom	32 × óptico, 16 × digital
Obturador lento	Sí
<b>Lente</b>	
Longitud Focal	5.5 a 176 mm
FOV	Campo de visión horizontal: 60.72° a 2.2° (gran-angular-teleobjetivo), Campo de visión vertical: 35.92° a 1.3° (gran-angular-teleobjetivo), Campo de visión diagonal: 68.42° a 2.6° (gran-angular-teleobjetivo)
Enfoque	Automático, semi-automático, manual
Apertura	Máx. F1.6
Velocidad de Zoom	Aprox. 2.7 s
<b>Iluminador</b>	
Tipo de luz suplementaria	IR
Rango de luz suplementaria	Distancia IR: hasta 150 m
<b>PTZ</b>	
Rango de movimiento (Pan)	360°
Rango de movimiento (Tilt)	-15° a 90° (volteo automático)
Velocidad de Pan	Velocidad de paneo: configurable de 0.1° a 120°/s; velocidad predefinida: 120°/s
Velocidad de Inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 0.1° a 80°/s, velocidad predefinida 80°/s
Pan Proporcional	Sí
Preajustes	300
Congelación de Preajustes	Sí
Escaneo de Patrulla	8 patrullas, hasta 32 preajustes para cada patrulla
Escaneo de Patrón	4 escaneos de patrón
Acción de Estacionamiento	Preestablecido, escaneo de patrón, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de marco, escaneo panorámico
Posicionamiento 3D	Sí
Pantalla de estado PTZ	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
Memoria de apagado	Sí
<b>Vídeo</b>	
Flujo Principal	50 Hz: 25 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Sub-Stream	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Tercer Flujo	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)

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 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
<b>Audio</b>	
Compresión de Audio	G.722.1, G.711, G.726, MP2L2, PCM, MP3, AAC
Tasa de Bits de Audio	64 Kbps (G.711), 16 Kbps (G.722.1), 16 Kbps (G.726), 32 a 192 Kbps (MP2L2), 16 a 64 Kbps (AAC-LC), 8 a 320 Kbps (MP3)
Frecuencia de Muestreo de Audio	MP2L2: 16kHz, 32kHz, 48kHz, AAC-LC: 16kHz, 32kHz, 48kHz, PCM: 8kHz, 16kHz, 32kHz, 48kHz, MP3: 8kHz, 16kHz, 32kHz, 48kHz
Filtrado de Ruido Ambiental	Sí
<b>Red</b>	
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
Vista en Vivo Simultánea	Hasta 20 canales
API	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Usuario/Host	Hasta 32 usuarios; 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario
Seguridad	Protección con 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, controlar la configuración de tiempo de espera, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.2, autenticación de host (dirección MAC)
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento automático de red (ANR)
Cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Navegador Web	IE11, Chrome 80+, Firefox 80+, Safari 13+, Edge 89+
<b>Imagen</b>	
Interruptor de Parámetros de Imagen	Sí
Configuraciones de Imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia y balance de blancos ajustables por el software del cliente o el navegador web
Interruptor Día/Noche	Día, Noche, Automático, Horario
Rango Dinámico Amplio (WDR)	120 dB
SNR	> 52 dB
Antiniebla	Desempañado Digital
Estabilización de imágenes	EIS
Mejora de imagen	BLC, HLC, 3D DNR
Máscara de Privacidad	24 máscaras de privacidad poligonales programables, color de máscara o mosaico configurable
Enfoque Regional	Sí
Exposición regional	Sí
Vista VR	Imagen panorámica cosida de escena real en 360°

Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet RJ45 10M/100M autoadaptable
Almacenamiento a bordo	Slot para tarjeta de memoria incorporado, soporta tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 512 GB
Audio	1 entrada (línea de entrada), amplitud máxima de entrada: 2-2.4 vpp, impedancia de entrada: 1 K $\Omega$ $\pm$ 10%; 1 salida (línea de salida), nivel de línea, impedancia de salida: 600 $\Omega$
Alarma	2 entradas, 1 salida
Reiniciar	Sí
Evento	
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
Vinculación	Subir 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)
Función de Aprendizaje Profundo	
Captura de Rostros	Detecta hasta 5 rostros simultáneamente. Soporta la detección, captura, clasificación, selección de rostros en movimiento y genera la mejor imagen del rostro.
General	
Potencia	36 VDC $\pm$ 25%, máx. 24 W, PoE (802.3at)
Dimensión	$\varnothing$ 210 mm $\times$ 344.7 mm ( $\varnothing$ 8.27" $\times$ 13.57")
Peso	Aprox. 3.0 kg (6.61 lb.)
Material	Metal
Condición de funcionamiento	-30 $^{\circ}$ C a 65 $^{\circ}$ C (-22 $^{\circ}$ F a 149 $^{\circ}$ F). Humedad del 90% o menos (no condensante)
Desempañar	Sí
Aprobación	
EMC	CE-EMC (EN 55032:2015+A1:2020, EN 50130-4:2011+A1:2014, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021+A2:2024, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021), RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)
Seguridad	UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-1:2014+A11); CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017)
Entorno	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU); Reach (Reglamento (CE) No 1907/2006)
Protección	IP67 (IEC 60529-2013), protección contra sobretensiones de 6000 V, protección contra picos de tensión 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.

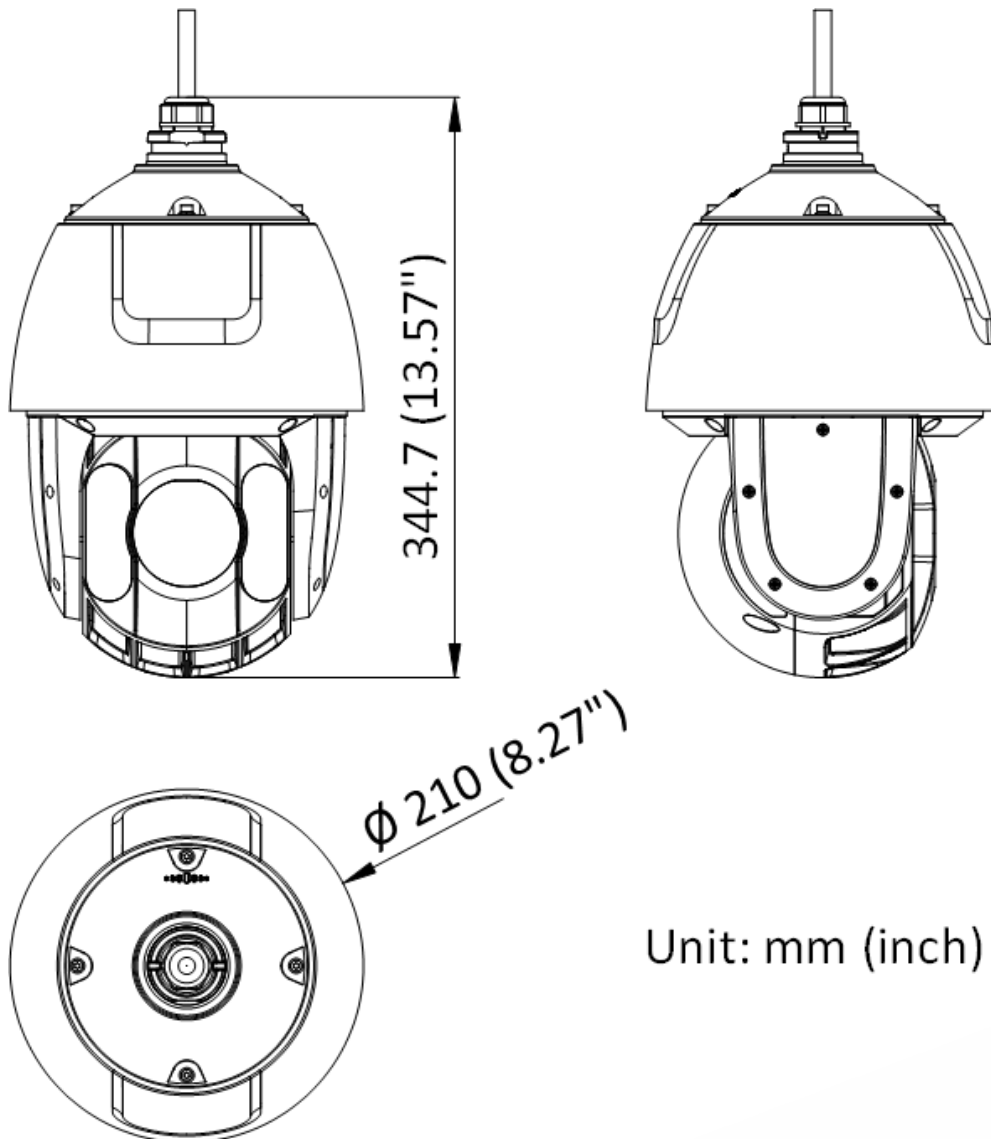
Se calcula en base a la especificación del sensor de la cámara y los criterios dados por la EN 62676-4: 2015.

DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
Definición	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distancia (Tele)	3523.5 m (11560.1 ft)	1398.2 m (4587.3 ft)	704.7 m (2312.0 ft)	352.4 m (1156.0 ft)
Distancia (Ancha)	110.1 m (361.3 ft)	43.7 m (143.4 ft)	22.0 m (72.3 ft)	11.0 m (36.1 ft)

▪ **Modelo Disponible**

DS-2DE5432IWG1-E

▪ **Dimensión**



▪ **Accesorio**

▪ **Incluido**

DS-1602ZJ



▪ **Opcional**

DS-1663ZJ

DS-1604ZJ-pole

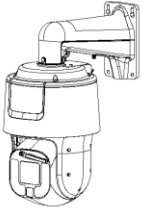
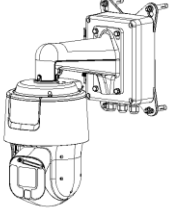


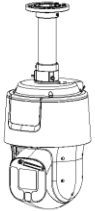

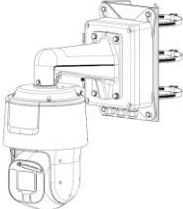
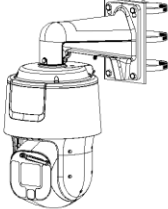
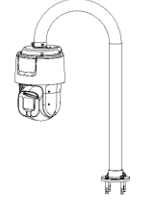

DS-1619ZJ

DS-1604ZJ-box

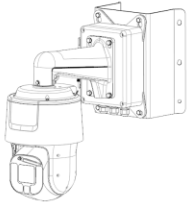
DS-1662ZJ

				
<b>DS-1673ZJ</b>	<b>DS-1661ZJ-R/B</b>	<b>DS-1604ZJ-BOX-POLE</b>	<b>DS-1602ZJ-R/B</b>	<b>DS-1661ZJ</b>
				
<b>DS-1684ZJ</b>	<b>DS-1604ZJ-CAJA-ESQUINA</b>			
				

▪ **Métodos de Instalación**

<b>Montaje en Pared</b> <b>DS-1602ZJ</b>	<b>Montaje en pared</b> <b>DS-1604ZJ-box</b>	<b>Montaje Colgante</b> <b>DS-1663ZJ</b>	<b>Montaje de Pantalla</b> <b>DS-1662ZJ</b>	<b>Montaje de Pantalla</b> <b>DS-1661ZJ</b>
				
<b>Montaje Vertical en Poste</b> <b>DS-1604ZJ-pole</b>	<b>Montaje en Poste Vertical</b> <b>DS-1604ZJ-BOX-POLE</b>	<b>Montaje en Poste Vertical</b> <b>DS-1684ZJ+DS-1602ZJ</b>	<b>Montaje en Cuello de Ganso</b> <b>DS-1619ZJ</b>	<b>Montaje en poste horizontal</b> <b>DS-1673ZJ+DS-1662ZJ</b>
				

**Montaje en esquina**  
**DS-1604ZI-CAJA-ESQ**  
**UINA**



# See Far, Go Further



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

