

DS-2DE2A404IW-DE3(S6)
CÁMARA DE RED DE 4 MP 4× IR PTZ

La cámara de red PTZ de 4 MP 4× IR Hikvision DS-2DE2A404IW-DE3(S6) se puede utilizar ampliamente en escenas interiores, como pasillos, oficinas, fábricas, tiendas de conveniencia y restaurantes.

- Imágenes de alta calidad con resolución de 4 MP
- Excelente rendimiento con poca luz gracias a la tecnología powered-by-DarkFighter
- Imágenes claras contra una fuerte iluminación trasera gracias a la tecnología WDR de 120 dB
- La capacidad de desplazamiento e inclinación permite a la cámara monitorear las zonas de interés
- El zoom óptico de 4x permite una visión más cercana de los sujetos en áreas expansivas
- El rango IR de hasta 20 m garantiza la seguridad por la noche
- Resistente al agua y al polvo (IP66) y a prueba de vándalos (IK10)

▪ Especificaciones

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de Escaneo Progresivo de 1/2.8"
Máxima Resolución	2560 × 1440
Mínima Iluminación	Color: 0.005 lux a (F1.5, AGC Encendido), Blanco/Negro: 0.001 lux a (F1.5, AGC Encendido), 0 lux con IR
Velocidad del Obturador	1/1 s a 1/30,000 s
Día y noche	Filtro de corte IR
Zoom	4 ópticas, 16 digitales
Obturador lento	Sí
Lente	
Longitud Focal	De 2,8 a 12 mm
FOV (Campo de Visión)	FOV horizontal 96,796° a 31,68°, FOV vertical 51,16° a 17,798°, FOV diagonal 115,13° a 36,32°
Enfoque	Automático, semiautomático, manual
Apertura	Máxima F1.5
Velocidad de zoom	Aprox. 2 s
Iluminador	
Tipo de luz suplementaria	IR
Rango de luz suplementaria	Distancia IR: hasta 20 m
Luz suplementaria inteligente	Sí
Longitud de onda IR	850 nm
PTZ	
Rango de movimiento (Paneo)	0° a 355°
Rango de movimiento (inclinación)	0° a 90°
Velocidad de paneo	Velocidad de la bandeja: configurable de 0,1° a 100°/s; velocidad preestablecida: 100°/s
Velocidad de inclinación	Velocidad de inclinación: configurable de 0,1° a 100°/s, velocidad preestablecida de 100°/s
Paneo proporcional	Sí
Preajustes	300
Congelación de preajuste	Sí
Acción de parque	Predeterminado
Posicionamiento 3D	Sí
Pantalla de estado PTZ	Sí
Tarea programada	Predeterminado, reinicio del domo, ajuste del domo
Memoria de apagado	Sí
Video	
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-Transmisión	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)
Tercera transmisión	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288); 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240)

Compresión de video	Transmisión principal: Transmisión secundaria: H.265+/H.265/H.264+/H.264 H.265/H.264/MJPEG Tercera transmisión: H.265/H.264/MJPEG
Tipo H.264	Perfil inicial/Perfil principal/Perfil alto
Tipo H.265	Perfil principal
Codificación de video escalable (SVC)	Codificación de H.264 y H.265
Región de interés (ROI)	8 regiones fijas para cada flujo
Audio	
Compresión de audio	G.711le/G.711ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC
Control de tasa de bits	64Kbps(G.711)/16 Kbps(G.722.1)/16 Kbps(G.726)/32-192 Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/16-64 Kbps(AAC)
Velocidad de muestreo de audio	AAC: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz; MP2L2: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz; PCM: 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 64 kHz
Filtrado de ruido ambiental	Sí
Red	
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	Interfaz de video de red abierta (versión 18.12, perfil S, perfil G, perfil T), ISAPI, SDK, ISUP
Usuario/anfitrión	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 de resumen para HTTP/HTTPS, configuración de tiempo de espera de control, registro de auditoría de seguridad, TLS 1.2, autenticación de host (dirección MAC)
Almacenamiento de red	NAS (NFS, SMB/CIFS), reabastecimiento de red automática (ANR)
Cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect
Navegador web	IE 10-11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 11+
Imagen	
Interruptor de parámetros de imagen	Sí
Ajustes de imagen	Saturación, brillo, contraste, nitidez, ganancia y balance de blancos ajustables por software cliente o navegador web
Cambio Día/Noche	Día, noche, automóvil, horario
Amplio rango dinámico (WDR)	120 dB
SNR	> 52dB
Desempeñamiento	Desempeñador digital
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
Interfaz	
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptable RJ45 10M/100M

Almacenamiento Incorporado	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjeta microSD/SDHC/SDXC, hasta 256 GB
Micrófono integrado	1 micrófono incorporado que capta sonidos en el radio hasta 5 metros
Audio	1 entrada (entrada de línea), máx. amplitud de entrada: 2 - 2.4 vpp, impedancia de entrada: 1 K Ω \pm 10 %; 1 salida (línea de salida), nivel de línea, impedancia de salida: 600 Ω
Restablecer	Sí
Salida de Energía	12 VCC, máx. 60 mA
Evento	
Evento básico	Detección de movimiento, alarma de manipulación de video, excepción
Evento inteligente	Detección de rostros, detección de cruce de líneas, detección de intrusos, detección de entrada de región, detección de salida de región, detección de equipaje sin supervisión, detección de eliminación de objetos, detección de excepción de audio
Vinculación	Cargar en FTP/NAS/tarjeta de memoria, notificar al centro de vigilancia, enviar correo electrónico, activar grabación y acciones PTZ (como preajuste)
General	
Alimentación	12 VCC, máx. 9,2 W; PoE (802,3af)
Dimensiones	\varnothing 130.7 MM \times 101.7 MM (\varnothing 5.15" \times 4.00")
Peso	Aprox. 530 g (1.17 lb)
Condición de funcionamiento	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F). Humedad del 90 % o menos (sin condensación)
Función general	Espejo, protección con contraseña
Aprobación	
Protección	IP66 (IEC 60529-2013), IK10, protección contra rayos TVS de 4000V, protección contra sobretensiones y protección contra transitorios de voltaje

▪ DORI

La distancia DORI (detectar, observar, reconocer, identificar) da la idea general de la capacidad de la cámara para distinguir personas u objetos dentro de su campo de visión.

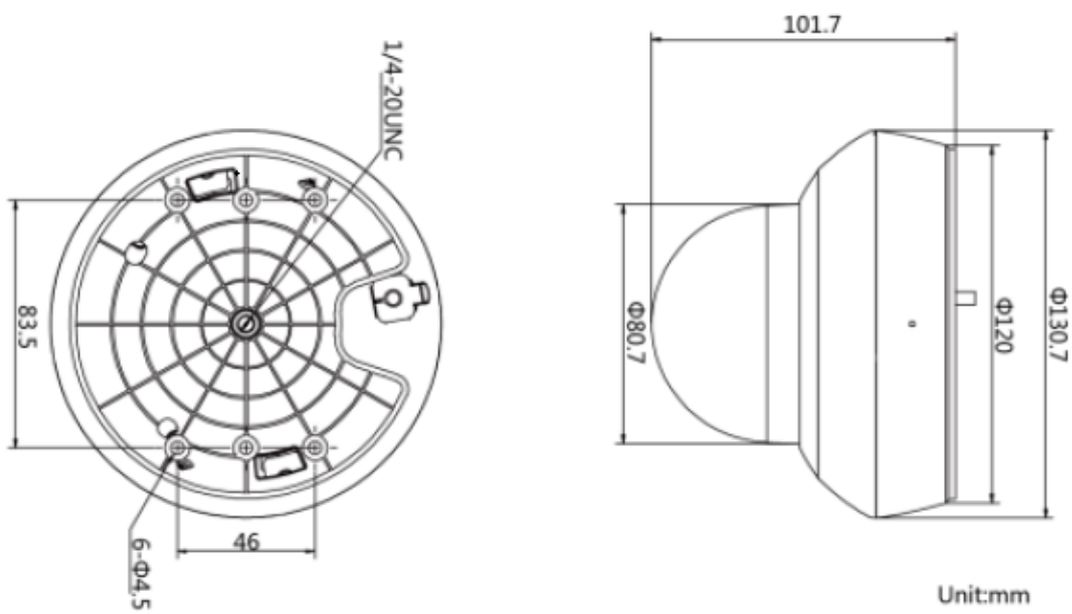
Se calcula en función de la especificación del sensor de cámara y los criterios proporcionados por EN 62676-4: 2015.

DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
Definición	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
Distancia (teléfono)	180 m (590,6 pies)	71,4 m (234,3 pies)	36 m (118,1 pies)	18 m (59,1 pies)

▪ Modelo disponible

DS-2DE2A404IW-DE3(C0)(S6)(C)

▪ Dimensiones



▪ **Accesorio**

▪ **Opcional**

DS-1294ZJ-PT Montaje en pared	DS-1299ZJ Montaje colgante	DS-1297ZJ Montaje colgante	DS-1297ZJ-ES Montaje colgante	DS-1297ZJ-M Montaje colgante

See Far, Go Further



www.hikvision.com
support@hikvision.com

