

DS-2DP8A845IXG-LF/864(F0) Cámara panorámica de 64 MP 360° con PTZ





La cámara PanoVu de 64 MP imagen cosida multi sensor de 360°, con PTZ de Hikvision DS-2DP8A845IXG-LF/864(F0) es capaz de capturar imágenes panorámicas e imágenes de primer plano. Las imágenes panorámicas son capturadas por 8 sensores para un monitoreo panorámico de 360°. La integración de dos cámaras puede localizar los detalles rápidamente en un área expansiva. Además, con análisis de video avanzado y algoritmos de seguimiento de múltiples objetivos, la cámara PanoVu presenta una amplia gama de funciones inteligentes para múltiples objetivos dentro de la vista panorámica, incluida la detección de intrusos, la detección de cruce de líneas, la detección de entrada a la región y la detección de salida de la región. La cámara puede emitir señales de alarma y vincular el PTZ para el seguimiento para mejorar la eficiencia de la seguridad. Este producto es adecuado para los escenarios de aplicación que requieren una supervisión amplia y captura de detalles, como aeropuertos, estaciones, estadios, parques infantiles, áreas escénicas, plazas y seguridad pública.

- Imágenes de alta calidad con resolución de 64 MP, hasta 8160 × 3616 @30 fps para canales panorámicos
- Excelente rendimiento con poca luz con la tecnología DarkFighter
- El zoom óptico de 45x y el zoom digital de 16 × proporcionan vistas de cerca de áreas extensas
- Amplia vista nocturna con una distancia infrarroja de hasta 250 m
- Con un solo clic en el canal panorámico, el canal PTZ muestra los detalles automáticamente
- Seguimiento manual continuo y estable, seguimiento automático y seguimiento panorámico
- Cambio automático entre múltiples objetivos
- Admite 7 entradas de alarma, 2 salidas de alarma, 1 entrada de audio y 1 salida de audio
- Admite armado multidimensional de RA basado en una plataforma profesional



• Especificación

Cámara				
Concor do imagon	[Canal panorámico]: CMOS de barrido progresivo de 1/1,8" x8,			
Sensor de imagen	[Canal PTZ]: CMOS de barrido progresivo de 1/1,8"			
Iluminación mín.	[Canal panorámico] Color: 0,0005 lux (F1.0, AGC ON), B/N: 0,0001 lux (F1.0, AGC ON);			
numinacion min.	[Canal PTZ]: 0,0005 Lux (F1.5, AGC ON), B/N: 0,0001 Lux (F1.5, AGC ON), 0 Lux con IR			
Velocidad de obturación	De 1 s a 1/30000 s			
Obturador lento	Sí			
Día y noche	Filtro de corte IR			
Dalamas da blancas	automático, ATW, lámpara de sodio, lámpara fluorescente, interior, exterior, MWB,			
Balance de blancos	WB bloqueado, nulo			
Zoom	[Canal PTZ] 45x óptico, 16x digital			
Resolución máx.	8160 × 3616			
Lente				
Centro de atención	Automático, semiautomático, manual, enfoque rápido			
Distancia focal	[canal panorámico] 2,8 mm; [Canal PTZ] 7.1 ~ 320 mm			
Velocidad de zoom	[canal panorámico] no, [canal PTZ] aprox. 7,8 s			
	[canal panorámico] Campo de visión horizontal: 180°Campo de visión vertical: 85°			
	[canal PTZ]Campo de visión horizontal: 56,1° a 2,0° (teletele gran angular) Campo de			
FOV	visión vertical: 33,4° a 1,1° (teleteleobjetivo gran angular) Campo de visión diagonal:			
	62,9° a 2,3° (teletele gran angular)			
Abertura	[canal panorámico] F1.0, [canal PTZ] F1.5			
Iluminador				
Tipo de luz de suplemento	Láser			
Rango de luz suplementario	Hasta 500 m			
Luz de suplemento inteligente	Sí			
PTZ				
Rango de movimiento				
(panorámica)	360°			
Rango de movimiento				
(inclinación)	De -15° a 90° (giro automático)			
Velocidad de giro	Velocidad de giro: configurable de 0,1° a 210°/s; Velocidad preestablecida: 240°/s			
W. L P. L. L. L	Velocidad de inclinación: configurable de 0,1° a 150°/s, velocidad preestablecida			
Velocidad de inclinación	200°/s			
Bandeja proporcional	[Canal panorámico]: no; [Canal PTZ]: sí			
Presets	300			
Escaneo de patrulla	8 patrullas, hasta 32 preajustes para cada patrulla			
•	4 escaneos de patrones, tiempo de grabación de más de 10 minutos para cada			
Escaneo de patrones	escaneo			
Memoria de apagado	Sí			
	Preajuste, escaneo de patrón, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo de			
Acción en el parque	inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de marcos, escaneo panorámico			
Posicionamiento 3D	Sí			
Visualización de estado PTZ	Sí			



Tarea programada	Preajuste, escaneo de patrones, escaneo de patrulla, escaneo automático, escaneo de inclinación, escaneo aleatorio, escaneo de fotogramas, escaneo panorámico, reinicio		
	de domo, ajuste de domo, salida auxiliar		
Vídeo			
Corriente principal	[Canal panorámico]: 50 Hz: 25 fps (32M: 8160×3616×2, 5520 × 2400×2, 8M: 4096×1800×2, 3840×1680×2, 2720×1192×2); 60 Hz: 30 fps (32M: 8160 × 3616 × 2, 5520 × 2400 × 2, 8M: 4096 × 1800× 2, 3840 × 1680 × 2, 2720 × 1192 × 2) [canal PTZ]:		
	50 Hz: 25 fps (3840 × 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Hz: 24 fps (3840× 2160, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)		
Sub-Corriente	[Canal panorámico]: 50 Hz: 25 fps (32 M: 1560 x 656 x 2, 704 x 320 x 2, 8 M: 704 x 320 x 2, 512 x 232 x 2) 60 Hz: 30 fps (32 M: 1560 x 656 x 2, 704 x 320 x 2, 8 M: 704 x 320 x 2.512 x 232 x 2) [canal PTZ]: 50 Hz: 25 fps (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 24 fps (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)		
Tercera Corriente	[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 vídeo	Flujo principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Subflujo: H.265/H.264/MJPEG Third stream: H.265/H.264/MJPEG		
Audio			
Compresión de audio	G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, AAC, PCM		
Frecuencia de muestreo de	PCM: 8 kHz, 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz; MP2L2: 16 kHz, 32 kHz, 48 kHz; AAC: 16 kHz, 32		
audio	kHz, 48 kHz		
Funciones inteligentes			
Codificación inteligente	H.265+, H.264+, baja tasa de bits, ROI, SVC		
Red			
Almacenamiento en red	NAS (NFS, SMB/CIFS), 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 vídeo en red abierta (perfil S, perfil G, perfil T), ISAPI, SDK, ISUP		
Visualización en directo simultánea	Hasta 20 canales		
Usuario/Anfitrión	Hasta 32 usuarios. 3 niveles de usuario: administrador, operador y usuario		
Seguridad	Nombre de usuario y contraseña autenticados, enlace de direcciones MAC, cifrado HTTPS, acceso autenticado 802.1X (EAP-TLS, EAP-LEAP), filtro de direcciones IP, registro de LOG de seguridad.		
Cliente	iVMS-4200, HikCentral Pro, Hik-Connect		
Navegador	IE10-11, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+		
Imagen			
Interruptor día/noche	Día, noche, automático, interruptor programado		
Mejora de la imagen	BLC (Back Light Compensation), HLC, 3D DNR		



Amplio rango dinámico (WDR)	[Canal panorámico] WDR digital, [Canal PTZ] 120 dB				
Desempañar	[Canal panorámico]: no; [Canal PTZ]: desempañamiento óptico				
Estabilización de imagen	OIS, EIS				
Exposición regional	Sí				
Enfoque regional	Sí				
Ajustes de imagen	La saturación, el brillo, el contraste, la nitidez, la ganancia y el balance de blancos se pueden ajustar mediante el software del cliente o el navegador web				
Interruptor de parámetros de imagen	Sí				
Máscara de privacidad	Máscaras de privacidad de polígonos programables (8 para el canal panorámico, 24 para el canal PTZ), color de máscara o mosaico configurable				
SNR	≥ 55 dB				
Interfaz					
Interfaz Ethernet	1 puerto Ethernet autoadaptativo RJ45 10M/100M/1000M				
Fibra óptica	1 interfaz FC, módulo de fibra incorporado, 1000M, TX1310/RX1550 nm de longitu onda, fibra de un solo módulo, distancia de transmisión de hasta 20 km				
Almacenamiento a bordo	Ranura para tarjeta de memoria incorporada, compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC, hasta 256 GB				
Alarma	7 entradas de alarma, 2 salidas de alarma				
Audio	1 entrada (entrada de línea), amplitud máxima de entrada: 2-2,4 vpp, impedanci entrada: 1 K Ω ± 10%; 1 salida (salida de línea), nivel de línea, impedancia de salid Ω				
RS-485	1 RS-485 (Semidúplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, autoadaptativo)				
Restablecimiento	Sí				
Evento					
Evento inteligente	Detección de intrusos, detección de cruce de líneas, detección de entrada a la región, detección de salida de la región, detección de equipaje desatendido, detección de eliminación de objetos, captura de rostros				
Seguimiento inteligente	Seguimiento manual, seguimiento automático, seguimiento panorámico. Admite el seguimiento de patrullas entre múltiples escenas de detección				
Enlace de alarma	grabación de video de tarjeta de memoria, salida de alarma, envío de correo electrónico, notificar al centro de vigilancia, cargar en FTP, grabación de video NAS, advertencia audible				
General					
Poder	36 V CC				
Consumo de energía y corriente	máx. 135 W, incluido un máx. 12 W para IR				
Condiciones de funcionamiento	Temperatura: -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F), Humedad: \leq 95%				
Limpiaparabrisas	No				
Desempañar	Sí				
Material	ADC12				
Dimensión	Ø 433,5 mm x 430,4 mm (Ø 17,07" x 16,94")				
Peso	Aprox. 18 kg (39,68 lb)				
Aprobación					
	HI (III C22C9 4), CD (IEC C22C9 4, 2014, A11), CE LVD (EN C22C9 4, 2014) (A11, 2017),				
Seguridad	UL (UL 62368-1); CB (IEC 62368-1: 2014+A11); CE-LVD (EN 62368-1:2014/A11:2017);				



	Estándar IP67, Pintura Anti corrosión Nema 4X, protección contra rayos, protección
Protección	contra sobretensiones y protección transitoria de voltaje, ±6 kV de línea a GND, ±3 kV
	de línea a línea, IEC61000-4-5, IK10, Soporta Viento, Granizo, Nieve.

- DORI

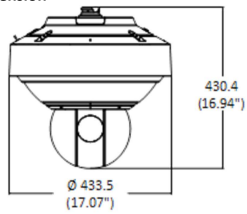
La distancia DORI (detectar, observar, reconocer, identificar) da la idea general de la capacidad de la cámara para distinguir personas u objetos dentro de su campo de visión. Se calcula en base a la especificación del sensor de la cámara y a los criterios dados por la norma EN 62676-4: 2015.

DORI	Detectar	Observar	Reconocer	Identificar
Definición	25 px/m	63 px/m	125 px/m	250 px/m
[Canal panorámico] Distancia	56 m (183,7 pies)	22,2 m (72,8 pies)	11,2 m (36,7 pies)	5,6 m (18,4 pies)
[Canal PTZ] Distancia (Tele)	3310,3 m (10860,6 pies)	1313,6 m (4309,7 pies)	662,1 m (2172,2 pies)	331,0 m (1086,0 pies)

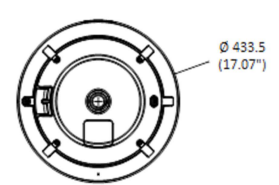
Modelo disponible

DS-2DP8A845IXG-LF/864(F0)

Dimensión







Unit mm (inch)

Accesorio

Opcional

DS-1603ZJ-P Montaje en pared	DS-1603ZJ-Pole-P Montaje en poste vertical	DS-1668ZJ(20) Montura colgante	DS-1668ZJ-P Adaptador de instalación
		I	





HeadquartersNo.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com

Follow us on social media to get the latest product and solution information.





HikvisionHQ



HikvisionHQ





Hikvision Corporate Channel



