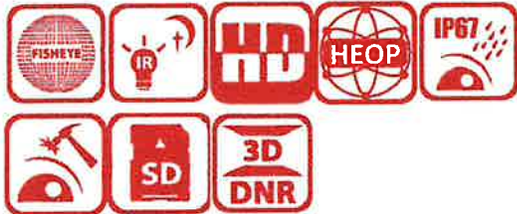


DS-2CD6365G1-IVS

Cámara ojo de pez IP DeepinView IR de 6 MP

DeepinView^{series}



DS-2CD6365G1-IVS es una cámara de red ojo de pez capaz de proporcionar una imagen panorámica de 360 grados de su escena. El sensor CMOS de barrido progresivo proporciona imágenes de alta resolución de hasta 6 Mpx o 2560 × 2560. Con 20 modos de visualización en directo, diseñados para 3 tipos de montaje, este modelo satisface las diversas preferencias del usuario. Con tres luces IR controladas de forma independiente, se ofrece un alcance de 15 m y proporciona una buena visión en entornos con poca o incluso nula iluminación.

- Mapa de calor: basado en algoritmos de aprendizaje profundo, la cámara cuenta personas y presenta un mapa intuitivo
- Modos de corrección esférica múltiple: la imagen se puede corregir a Imagen normal para una visualización intuitiva
- Micrófono y altavoz incorporados: la cámara admite audio bidireccional para monitoreo de seguridad de audio en tiempo real y comunicación
- Luz IR incorporada: un alcance IR de 15 metros proporciona una buena Visibilidad en entornos con poca o incluso nula iluminación
- Alta resolución de 6 MP: captura de imágenes nítidas incluso cuando se requiere corrección esférica en modo PTZ de 4 imágenes
- Cada imagen es clara y detallada
- Resistente al agua y al polvo (IP67) y al vandalismo (IK10)

■ Especificación

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de escaneo progresivo de 1/1,8"
Resolución máx.	2560 × 2560
Iluminación mín.	Color: 0.01 Lux @ (F2.25, AGC ON), B/N: 0.005 Lux @ (F2.25, AGC ON), B/N: 0 Lux con IR
Tiempo de obturación	De 1/1 s a 1/100.000 s
Día y noche	Filtro de corte IR

Lente

Tipo de lente	Lente focal fija, 1,16 mm
Distancia focal y campo de visión	1,16 mm, campo de visión horizontal 180°, campo de visión vertical 180°
Tipo de iris	Fijo
Apertura	F2.25
Profundidad de campo	De 0,2 m a ∞

DORI

	Profundidad: 23,2 m
DORI	∅: 9,2 m R: 4,6 m I: 2,3 m

Iluminador

Tipo de luz complementaria	IR
Gama de luz complementaria	Hasta 15 m
Número de luz del suplemento	3
Longitud de onda IR	850 nm
Luz suplementaria inteligente	Sí

HEOP

Recursos abiertos	Memoria: 60 MB, RAM inteligente: 800 MB, eMMC: 2 GB
Potencia de cómputo	2 TAPAS
Capacidad abierta	HEOP 2.0 OpendevSDK
Estructura de Deep Learning	Caffe, TensorFlow, PyTorch
Lenguaje de programación	C, C++

Video

Flujo principal	<p>50 Hz: 25 fps/60 Hz: 30 fps: Vista de ojo de pez: 2560 × 2560, 2048 × 2048, 1280 × 1280 180 Vista panorámica: 2048 × 1536, 1920 × 1440 Vista panorámica de 180 canales dobles: 2048 × 768, 1920 × 720 Vista panorámica: 2048 × 1536, 1920 × 1440 Vista 4PTZ: cámara 01/cámara 02/cámara 03/cámara 04: 1024 × 768 Ojo de pez + Vista 3PTZ: Cámara 01: 2048 × 2048, 1024 × 1024 cámara 02/cámara 03/cámara 04: 1024 × 768 4PTZ Fusion View: 2048 × 1536, 1600 × 1200 50 Hz: 25 fps/60 Hz: 30 fps: Vista de ojo de pez: 720 × 720, 480 × 480 180 Vista panorámica: 640 × 480, 320 × 240 Vista panorámica de 180 canales dobles: 640 × 480, 320 × 240 Vista panorámica: 640 × 360, 320 × 240 Vista 4PTZ: cámara 01/cámara 02/cámara 03/cámara 04: 640 × 480, 320 × 240 Ojo de pez + Vista 3PTZ: Cámara 01: 720 × 720 Sala 02/Sala 03/Sala 04: 640 × 480, 320 × 240</p>
Sub-Flujo	<p>Flujo principal: H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264, Sub-Flujo: H.265/H.264/MJPEG</p>
Compresión de vídeo	<p>De 32 Kbps a 16 Mbps</p>
Velocidad de bits de vídeo	<p>Perfil de referencia, Perfil principal, Perfil alto</p>
Tipo H.264	<p>Perfil Principal</p>
Tipo H.265	<p>CBR, VBR</p>
Control de velocidad de bits	<p>Codificación H.264 y H.265</p>
Codificación de vídeo escalable (SVC)	<p>4 regiones fijas para cada transmisión</p>
Región de interés (ROI)	
Pantalla de ojo de pez	
Tipo de montaje	<p>Soporte de montaje en pared/mesa/techo</p>
Modo de decodificación	<p>Admite decodificación de hardware y decodificación de software</p>
Modo de visualización	<p>20 modos de visualización en total, Decodificación de software: vista de ojo de pez, vista panorámica de 180, vista panorámica de 360, panorámica de 360 + PTZ, panorámica de 360 + 3PTZ, panorámica de 360 + 6PTZ, panorámica de 360 + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, ojo de pez + 3PTZ, ojo de pez + 8PTZ, hemisferio, hemisferio AR, cilindro, Decodificación de hardware: vista de ojo de pez, vista panorámica de 180, panorámica de 180 canales duales, vista panorámica, 4PTZ, ojo de pez + 3PTZ, fusión 4PTZ</p>