

CCTV IP / Cámaras IP Profesionales / Hikvision / Cámaras Domo

iDS-2CD7146G0-IZHSY(8-32mm)(D)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara Domo IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Lente varifocal 8~32 mm
- 0 Lux
- IR Alcance 60 m
- IR CUT
- Compresión H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264
- 5 streams de vídeo para múltiples usos
- Detección de movimiento 2.0
- AcuSense, filtro de falsa alarma para vehículos y personas
- Detección de rostros
- Conteo de personas
- Conteo de personas por región
- Gestión de colas
- Mapa de calor
- Detección de casco
- Detección de absentismo

- Alarmas
- Audio
- 2 micrófonos integrados
- Altavoz integrado
- WDR (140 dB)
- 3D-DNR
- RJ-45 10/100/1000M BaseT
- RS-485 (half duplex)

- PoE+ IEEE802.3at
- Almacenamiento interno tarjeta Micro SD hasta 1 TB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Salida de alimentación DC 12 V
- Impermeable IP67
- Antivandálica IK10
- Protección anti-corrosión NEMA 4X

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	SOLUTIONS
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688x1520)
Tasa Main Stream	50 fps (2688x1520, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (704x576, 640x480)
Tasa Third Stream	25 fps (1920x1080, 1280x720, 704x576, 640x480)
Tasa Fourth Stream	25 fps (704x576, 640x480)
Tasa Fifth Stream	25 fps (704x576, 640x480)
Compresión	H.265+ / H.264+ / H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Salida de vídeo	Salida de vídeo compuesto (sólo para depuración)
Lente	Varifocal 8~32 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 42.5~14°, V: 23.4~8°, D: 49.7°~17°
DORI	150.~400 m (D), 59.7~158.7 m (O), 30.1~80 m (R), 15~40 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON) Blanco y Negro: 0 Lux con Infrarrojo
Iluminación infrarroja	LEDs IR alcance 60 m
Shutter time	1 s to 1/100,000 s
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (140 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB, ROI (4 regiones por cada stream), Función espejo, Privacy masking
ANR	Sí
Detección de movimiento	Detección de movimiento 2.0 con clasificación de humanos y vehículos aplicado en la detección de movimiento Disponible en todos los canales.
Eventos inteligentes	AcuSense Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre: Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida

Detección multi-target	Admite la detección y captura simultáneas de cuerpo humano, rostro y vehículo. Obtiene 7 características faciales. Obtiene 13 características del cuerpo humano. Obtiene 2 características de vehículo. Admite el recuento del número de objetivos de cruce de líneas por tipo, incluidos cuerpo humano, vehículo no motorizado, vehículo motorizado. Admite máscara de mosaico dinámico.
Captura de rostros	Detecta hasta 120 rostros simultáneamente. Admite giro a izquierda y derecha de -60° a 60°, inclinación hacia arriba y abajo de -30° a 30°. Captura imágenes de caras en fondo y en primer plano. Admite los modos de captura mejor disparo y disparo rápido. Soporta máscara de mosaico dinámico. Captura 7 características faciales.
Comparación de rostros	Hasta 10 bibliotecas de rostros. 30.000 rostros por cada biblioteca. 150.000 rostros en total. Admite el cifrado de bibliotecas de rostros.
Conteo de personas	Soporta conteo de personas en cruce de línea. Se cuenta y se muestra el conteo de personas que entran y salen, con datos exportables. El conteo en tiempo real se muestra en pantalla. Soporta giro a izquierda y derecha de -60° a 60°, inclinación hacia arriba y abajo de -30° a 30°. Carga cara con fondo y foto de cara cercana. Admite carga en tiempo real y carga por ciclo estadístico. Permite generar informes diarios, semanales, mensuales o anuales. Admite la deduplicación dinámica basada en la comparación de imágenes faciales, y puede filtrar el objetivo con las mismas imágenes faciales personalizadas, los mismos atributos, o filtrar objetivos no válidos repetidos dentro del intervalo de tiempo establecido. Admite la deduplicación de rasgos faciales. Admite la reposición de datos de flujo de personas.
Conteo de personas por región	Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes Admite 3 modos de detección: detección de densidad de personas, detección de personas, detección de excepciones por tiempo de espera. Admite ajustes de parámetros: tiempos de alarma por excepción, intervalo de alarma, retardo de la primera alarma. Admite la búsqueda del número de personas en tiempo real. Detección de densidad de personas: admite carga de la programación, carga del número de personas, carga del nivel de congestión Detección de excepción del número de personas: admite 6 condiciones de activación de alarma, entre ellas mayor que el umbral A, menor que el umbral A, igual al umbral A, no igual al umbral A, mayor que el umbral A y menor que el umbral B, menor que el umbral A o mayor que el umbral B (el umbral A debe ser menor que el umbral B). Detección de excepción del tiempo de espera: admite 3 condiciones de activación de alarma, que incluyen mayor que el umbral A, menor que el umbral A, mayor que el umbral A y menor que el umbral B (el umbral A debe ser menor que el umbral B).

Gestión de colas	Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes. Admite 2 modos de detección: colas de personas por región y detección del tiempo de espera. Genera informes para comparar la eficacia de las diferentes colas y mostrar el estado cambiante de una cola . Admite la exportación de datos sin procesar para su posterior análisis. Admite la carga de datos en tiempo real y la carga de datos programada. Cola de personas por región: admite 4 condiciones de activación de alarmas, como mayor que un umbral, menor que un umbral, igual que un umbral, no igual que un umbral. Detección del tiempo de espera: admite 1 condición de activación de alarma, incluyendo mayor que un umbral.
Mapa de calor	Una descripción gráfica de las visitas (calculando el número de personas o el tiempo de permanencia) en una zona configurada. Hay dos tipos de informes disponibles, mapa de calor espacial y gráfico lineal de mapa de calor temporal.
Detección de casco	Detecta hasta 30 objetivos humanos simultáneamente. Admite hasta 4 regiones.
Detección de absentismo	Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes. Soporta 2 modos de detección: detección de ausencia (absentismo), detección de interrupción o reanudación de tarea. Admite la configuración de parámetros: persona en tarea, duración de la ausencia.
Alarmas	2 entradas / 2 salidas
Audio	1 entrada / 1 salida 2 micrófonos / 1 altavoz integrados
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC-LC
Audio bit rate	64 Kbps (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 a 192 Kbps (MP2L2)/8 a 320 Kbps (MP3)/16 a 64 Kbps (AAC-LC)
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta micro SD hasta 1 TB
Interfaz de red	Ethernet 10/100/1000M BaseT
Comunicación	1 x RS-485 (half duplex)
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Interoperabilidad	ONVIF (Perfil S, G, T, M), ISAPI, SDK
Alimentación	DC 12 V / 970 mA / 11.43 W máx. PoE+ IEEE802.3at
Salida de alimentación	DC 12 V / 100 mA
Grado de protección	Impermeable IP67 Antivandálico IK10
Protección anti-corrosión	NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Material	Metal

Temp. funcionamiento	-30° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 144.3 mm x 114.1 mm (Al)
Dimensiones de la base	Ø base 144.3 mm / Ø entre tornillos 123.4 mm / 3 tornillos
Peso	990 g