

iDS-2CD7A86G0-IZHSY(8-32mm)(C)

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara IP
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 8 Megapixel (3840x2160)
- Lente varifocal 8~32 mm
- 0 Lux
- IR Alcance 100 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
- Face capture
- Conteo de personas
- Conteo de personas por región
- Gestión de colas
- Mapa de calor
- Detección de casco
- Detección de absentismo

- Alarmas
- Audio
- WDR (120 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	8 Megapixel (3840x2160)
Tasa Main Stream	50 fps (3840x2160, 3072x1728, 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 ~ 16 Mbps
Salida de vídeo	Salida de vídeo compuesto (sólo para depuración)
Lente	Varifocal 8~32 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 41.8~14.9°, V: 22.92~8.48°, D: 48.7°~17°
DORI	Wide: 218 m (D), 86.5 m (O), 43.6 m (R), 21.8 m (I) Tele: 580 m (D), 230.2 m (O), 116 m (R), 58 m (I)
Iluminación mínima	Color: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON) Blanco y Negro: 0 Lux con Infrarrojo
Iluminación infrarroja	LEDs IR alcance 100 m
Shutter time	1 s to 1/100,000 s
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible Módulo de cristal azul para reducir ghosting
Mejoras de imagen	WDR (120 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.

Detección multi-objetivo	<p>Admite la detección y captura simultáneas de cuerpo humano, rostro y vehículo.</p> <p>Obtiene 7 rasgos faciales,</p> <p>Obtiene 13 características del cuerpo humano.</p> <p>Obtiene 2 características de vehículos.</p> <p>Admite el recuento del número de objetivos que cruzan la línea por tipo, incluido el cuerpo humano, vehículo no motorizado, vehículo motorizado.</p> <p>Admite máscara de mosaico dinámico</p>
Captura de rostro (face capture)	<p>Detecta hasta 120 caras simultáneamente, captura hasta 40 imágenes de caras por fotograma simultáneamente y carga hasta 10 imágenes de caras por segundo,</p> <p>Admite giro a izquierda y derecha de -60° a 60°, e inclinación hacia arriba y abajo de -30° a 30°.</p> <p>Carga imágenes de caras con fondo y caras en primer plano.</p> <p>Soporta mejor disparo y disparo rápido para el modo de captura.</p> <p>Admite máscara de mosaico dinámico.</p> <p>Consigue 7 expresiones de cara.</p>
Comparación de rostros	<p>Hasta 10 bibliotecas de caras. 30.000 caras para cada biblioteca. 150.000 caras en total.</p> <p>Admite el cifrado de bibliotecas de caras.</p>
AcuSense	<p>Tecnología basada en DeepLearning para clasificación de humanos y vehículos con reducción de falsas alarmas aplicado sobre:</p> <p>Cruce de Línea, Intrusión en Área, Región de Entrada, Región de salida</p>
Conteo de personas	<p>Soporta conteo de personas multidimensional.</p> <p>Admite el recuento, la visualización y la exportación de los datos de flujo de personas que entran, salen y pasan (los datos se almacenan en la memoria flash).</p> <p>Soporta carga en tiempo real y carga por ciclo estadístico.</p> <p>Admite la generación de informes diarios, semanales, mensuales o anuales.</p> <p>Soporta de-duplicación 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 inválidos repetidos dentro del intervalo de tiempo establecido.</p> <p>Admite la de-duplicación de rasgos faciales.</p> <p>Admite la reposición de datos de flujo de personas.</p>
Gestión de colas	<p>Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes.</p> <p>Admite 2 modos de detección: colas de personas por región y detección del tiempo de espera.</p> <p>Genera informes para comparar la eficacia de las diferentes colas y mostrar el estado cambiante de una cola .</p> <p>Admite la exportación de datos sin procesar para su posterior análisis.</p> <p>Admite la carga de datos en tiempo real y la carga de datos programada.</p> <p>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.</p> <p>Detección del tiempo de espera: admite 1 condición de activación de alarma, incluyendo mayor que un umbral.</p>
Mapa de calor	<p>Una descripción gráfica de las visitas (calculando el número de personas o el tiempo de permanencia) en una zona configurada.</p> <p>Hay dos tipos de informes disponibles, mapa de calor espacial y gráfico lineal de mapa de calor temporal.</p>
Detección de casco	<p>Detecta hasta 30 objetivos humanos simultáneamente.</p> <p>Admite hasta 4 regiones.</p>

Conteo de personas por región	<p>Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes</p> <p>Admite 3 modos de detección: detección de densidad de personas, detección de personas, detección de excepciones por tiempo de espera.</p> <p>Admite ajustes de parámetros: tiempos de alarma por excepción, intervalo de alarma, retardo de la primera alarma.</p> <p>Admite la búsqueda del número de personas en tiempo real.</p> <p>Detección de densidad de personas: admite carga de la programación, carga del número de personas, carga del nivel de congestión</p> <p>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).</p> <p>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).</p>
Detección de absentismo	<p>Admite hasta 8 regiones de detección, y programación de armado y vinculación independientes.</p> <p>Soporta 2 modos de detección: detección de ausencia (absentismo), detección de interrupción o reanudación de tarea.</p> <p>Admite la configuración de parámetros: persona en tarea, duración de la ausencia.</p>
Alarmas	2 entradas / 2 salidas
Audio	1 entrada / 1 salida
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, ISAPI
Alimentación	DC 12 V / 1190 mA / 14.28 W máx. PoE+ IEEE802.3at
Salida de alimentación	DC 12 V / 100 mA
Grado de protección	Impermeable IP67, antivandálico IK10, NEMA 4X
Protección anti-corrosión	NEMA 4X (NEMA 250-2018)
Material	Aleación de aluminio

Temp. funcionamiento	-40° C ~ +60° C
Dimensiones	Ø 140 mm x 351 mm (Fo)
Dimensiones de la base	Ø base 140 mm / Ø entre tornillos 96 mm / 4 tornillos
Peso	1950 g