

iDS-TCM403-GIR/POE/0832

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara IP LPR de tráfico con radar de velocidad
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Lente varifocal motorizada 8~32 mm
- 0 Lux
- IR Alcance 50 m
- IR CUT
- Compresión H.265 / H.264
- 3 streams de vídeo para múltiples usos
- Reconocimiento de matrículas hasta 1 carril
- Clasificación de tipo, color, sin matrícula y dirección de vehículo
- Precisión >98%
- Soporta detección de motocicletas
- Reconocimiento de hasta 84 marcas de vehículos
- Radar de velocidad hasta 100Km/h
- Alarmas
- WDR (140 dB)
- RJ45 10/100/1000M BaseT

- PoE+ IEEE802.3at
- Almacenamiento interno tarjeta Micro SD hasta 512 GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP67

Especificaciones

Marca	HIKVISION
Gama	SOLUTIONS
Sensor de imagen	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Resolución máxima	4 Megapixel (2688x1520)
Tasa Main Stream	25 fps (2688x1520, 2560x1440, 1920x1080, 1280x720)
Tasa Extra Stream	25 fps (1920x1080, 1280x760, 704x576, 325x288)
Tasa Third Stream	25 fps (1280x760, 704x576, 325x288)
Compresión	H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 8 Mbps
Salida de vídeo	Salida de vídeo compuesto (sólo para depuración)
Lente	Varifocal motorizada 8~32 mm F1.7 DC-IRIS Autofocus
Ángulo de visión (FOV)	H: 113.5~39°, V: 58.4~22.7°, D: 141.3°~44.3°
Iluminación mínima	Color: 0.001 Lux @ (F1.2, AGC ON) Blanco y Negro: 0 Lux con Infrarrojo
Iluminación infrarroja	LEDs IR alcance 50 m
Shutter time	1~1/100,000 s
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (140 dB), BLC, HLC, 3D-DNR, AGC, AWB
Detección de movimiento	Sí
Reconocimiento de matrículas	Detección hasta en 1 carril Clasificación de vehículos, color, vehículos sin matrícula, dirección de conducción Tasa de reconocimiento de matrículas ?98% Precisión de rango de captura > 99% Precisión reconocimiento de dirección >98.5% Soporta detección de matrícula de motocicleta
Función de tráfico inteligentes	Color de vehículo: Rojo, amarillo, azul, rosa, morado, cyan, marrón, blanco, gris y negro Tipo de vehículo: Coche, Van, Bus, Camión, Camión ligero, SUV, Pickup, Motocicleta y Triciclo Marcas: Hasta 84 fabricantes Rango de detección: 5 - 120 Km/h

Radar de velocidad	Distancia de detección: 20 - 50 m Rango de velocidad: 10 - 100Km/h Ángulo horizontal: ± 22° Ángulo vertical: ± 10° Precisión en la detección: ± 2Km/h
Alarmas	1 entradas / 1 relay
Audio	1 entrada / 1 salida
Tipo de audio	Mono
Compresión de audio	G.711/G.722.1
Audio bit rate	8 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)
Almacenamiento interno	Ranura para tarjeta micro SD hasta 512 GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100/1000M BaseT
Comunicación	1 x RS-485 / Wiegand
Acceso remoto	Navegador Web, App Smartphone Hik-Connect, Software PC iVMS-4200 y Hik-Central
Sistema operativo	Linux
Interoperabilidad	ONVIF, ISAPI
Alimentación	DC 12 - 24V / 1250 mA / 15 W máx. / PoE+ IEEE802.3at
Grado de protección	Impermeable IP67
Material	Aleación de aluminio
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +70° C
Dimensiones	184.4 (Al) x 115.5 (An) x 298.6 (Fo) mm
Peso	3000 g