

iDS-TCM403-BI(G)/POE/1050

HIKVISION



Características

- Hikvision
- Gama SOLUTIONS
- Cámara IP LPR de tráfico
- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- 4 Megapixel (2688x1520)
- Lente varifocal motorizada 10~50 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 3 carriles
- Clasificación de tipo, color, sin matrícula y dirección de vehículo
- Precisión >99%
- Soporta detección de motocicletas
- Reconocimiento de hasta 212 marcas de vehículos
- Velocidad de detección hasta 120Km/h
- Alarmas
- Audio
- WDR (140 dB)

- RJ45 10/100/1000M BaseT
- Comunicación por MicroSIM
- Posicionamiento GPS
- PoE+ IEEE802.3at
- Wiegand
- Almacenamiento interno tarjeta Micro SD hasta 512 GB
- Interfaz WEB, CMS, Smartphone y NVR
- Compatible con ONVIF
- Impermeable IP67
- Antivandálica IK10

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, 1920x1080, 1280x760, 704x576, 352x288)
Tasa Extra Stream	25 fps (1920x1080, 1280x760, 704x576, 352x288)
Tasa Third Stream	25 fps (1280x760, 704x576, 325x288)
Compresión	H.265 / H.264
Bitrate	32 Kbps ~ 16 Mbps
Lente	Varifocal 10~50 mm
Ángulo de visión (FOV)	H: 32.2~7.8°, V: 18.1~4.4°, D: 37.1°~8.95°
Iluminación mínima	Color: 0.0005 Lux @ (F1.2, AGC ON) Blanco y Negro: 0 Lux con IR
Iluminación infrarroja	LEDs IR alcance 50 m
Shutter time	1/25~1/100,000 s
Día / Noche	Filtro mecánico ICR removible
Mejoras de imagen	WDR (140 dB), BLC, 3D-DNR, AGC, AWB
ANR	Sí
Detección de movimiento	Sí
Reconocimiento de matrículas	Sí Soporta detección de vehículo sin matrícula. Soporta detección de matrículas de motocicleta.
Precisión	Precisión de captura > 99%, Precisión de reconocimiento de la dirección de movimiento del vehículo > 98.5%, Precisión LPR > 98%, Tasa de capturas erróneas < 2%.

	<p>Detección hasta en 3 carriles.</p> <p>Detección de casco, y de vehículo tripulado no motorizado</p> <p>Detección del flujo de tráfico: velocidad media, flujo de tráfico, longitud de las colas y estado del tráfico.</p> <p>Detección de incidentes: atascos, vehículo parado, cambio de carril, conducción en sentido contrario, exceso de velocidad, conducción a baja velocidad.</p>
Funciones de gestión del tráfico	<p>Color de vehículo: Rojo, amarillo, verde, azul, rosa, morado, cyan, marrón, blanco, gris y negro (sólo reconocible por el día).</p> <p>Tipo de vehículo: Coche, Van, Bus, Camión, Camión ligero, SUV, Pickup, Motocicleta y Triciclo</p> <p>Marcas: Hasta 212 fabricantes</p> <p>Rango de velocidad para la detección: 5 - 120 Km/h</p> <p>Permite lista blanca o lista negra de hasta 50.000 registros.</p>
Posicionamiento por satélite	GPS
Comunicación inalámbrica	<p>Micro SIM</p> <p>Estándar LTE FDD/LTE TDD/WCDMA/HSPA+/GSM/GPRS/EDGE</p>
Frecuencia comunicación inalámbrica	<p>LTE FDD: Banda 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 17, 28, 66</p> <p>LTE TDD: Banda 38, 40</p> <p>WCDMA/HSPA+: Banda 1, 2, 3, 4, 5, 8</p> <p>GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz</p>
Alarmas	1 entradas / 1 salida
Audio	1 entrada / 1 salida
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, Hik-Central Master, Hik-Central Pro
Sistema operativo	Linux
Interoperabilidad	ONVIF (Perfiles S, G, T, M), ISAPI, SDK
Alimentación	<p>DC 12 ~ 24V / 1250 mA / 15 W máx.</p> <p>PoE+ IEEE802.3at</p>
Grado de protección	<p>Impermeable IP67</p> <p>Antivandálica IK10</p>
Material	Aleación de aluminio
Temp. funcionamiento	-30° C ~ +70° C
Dimensiones	132.8 (Al) x 120 (An) x 428.5 (Fo) mm

Dimensiones de la base

120 x 120 mm / Ø entre tornillos 62.6 mm / 4 tornillos

Peso

2975 g
