



Hikvision IDS-TCM403-GIR/POE/0832

Hikvision IDS-TCM403-GIR/POE/0832, Alámbrico, 0 - 120 kmh, 2 ±km/h, 99%, 2%, 98.5%

SKU: IDS-TCM403-GIR/POE/0832

Información Técnica

Marca: **Hikvision**

Número de lentes: **1**

Aspectos destacados

Lo que ofrecemos

Cada día surgen nuevos modelos de movilidad y transporte, y cada vez hay más vehículos circulando por las carreteras de pueblos y ciudades de todo el mundo, lo que se suma a la complejidad de nuestros ya sobrecargados sistemas de tráfico urbano. Los efectos del tráfico excesivo afectan negativamente la calidad de vida de los habitantes y la sostenibilidad de las ciudades.

Además de aumentar la capacidad de transporte, el problema también puede abordarse manteniendo mejor informados a los operadores y usuarios del sistema de tráfico; y haciendo un uso más seguro, coordinado e inteligente de las redes viales.

En todo el mundo, las autoridades de las ciudades están comenzando a buscar tecnologías inteligentes para hacer que los viajes de las personas sean más rápidos y seguros. Una de ellas es la cartera de soluciones de videoseguridad de Hikvision que incorpora varias tecnologías de vanguardia. Desde cámaras dedicadas de alto rendimiento para la captura de eventos hasta plataformas de gestión de video centralizadas y sistemas completos de estacionamiento inteligente, nuestras soluciones ITS integran perfectamente todos los dispositivos y brindan aplicaciones escalables para cubrir varios escenarios de transporte.

Confíe en los productos ITS de Hikvision por su estabilidad, confiabilidad y rendimiento líderes en la industria. En conjunto, transforman el monitoreo de video estándar con funciones que alertan a los operadores y usuarios sobre problemas de tráfico en tiempo real, lo que les permite tomar medidas inmediatas para mantener los carriles despejados y el flujo de tráfico.

Especificaciones

Características
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Número máximo de cobertura de carril: 3
Rango de velocidad de captura: 0 - 120 kmh
Precisión de medición de la velocidad: 2 ±km/h
Tasa de captura: 99%
Tasa de captura errónea: 2%
Precisión de reconocimiento del sentido de la conducción: 98.5%
Reconocimiento de matrículas: Si
Precisión LPR: 98%
Detección de ausencia de matrícula: Si
Reconocimiento de tipo de vehículo: Si
Reconocimiento del fabricante del vehículo: Si
Reconocimiento de color de vehículo: Si
Sistema operativo instalado: Linux

Diseño

Materiales: **Aluminio**

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Vídeo

Máxima resolución de vídeo: **2688 x 1520 Píxeles**

Resoluciones de vídeo: **1920 x 1080, 2688 x 1520 Píxeles**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.265**

Sensor de la imagen

Tipo de sensor: **Progressive scan CMOS**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Megapíxeles: **4 MP**

Máxima resolución de imagen: **2688 x 1520 Píxeles**

Iluminación mínima: **0 Lux**

Velocidad máxima del obturador: **1/100000 s**

Velocidad mínima del obturador: **0.04 s**

Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: **Si**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Rango de distancia focal (varifocal): **8 - 32 mm**

Rango horizontal de campo de visión (varifocal): **15.1 - 41.9°**

Rango vertical de campo de visión (varifocal): **8.64 - 22.9°**

Rango diagonal de campo de visión (varifocal): **17.3 - 48.8°**

Apertura máxima: **1.7**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Número de LEDs de iluminación: **3**

Distancia de visión nocturna: **50 m**

Longitud de onda infraroja: **850 nm**

Radar

Radar incluido: **Si**

Frecuencia (Radar): **77 GHz**

Medios de almacenaje

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash), MicroSDHC, MicroSDXC**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Puertos RS-485: **1**

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet, Ethernet rápido**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **15 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **15 W**

Tensión de salida CC: **24 V**

Corriente de salida CC: **1.25 A**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **429.5 mm**

Altura: **184.2 mm**

Peso: **3.4 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **259 mm**

Largo del paquete: **595 mm**

Alto del paquete: **193 mm**

Peso del paquete: **4.63 kg**

Link: <https://mcashop.mx/producto/594428/hikvision-ids-tcm403-girpoe0832>