



Viion TrafficCam es una cámara de alto rendimiento todo en uno, diseñada para el reconocimiento automatizado de matrículas (ALPR), la recopilación de datos de tráfico en tiempo real y la estimación de velocidad. Equipada con un procesador de cuatro núcleos integrado, conectividad LTE y sensores de imagen duales en HD, **TrafficCam** ofrece una detección precisa de vehículos, medición de velocidad y capacidades de control de infracciones con máxima eficiencia.

Con la confianza de clientes en cinco continentes, **TrafficCam** proporciona una solución confiable y escalable para el monitoreo del tráfico y la aplicación de normativas. Ya sea en centros urbanos o ubicaciones remotas, garantiza información precisa y en tiempo real, en cualquier momento y lugar.



APLICACIONES



Reconocimiento automático de matrícula



Análisis de flujo de tráfico



Detección de vehículos robados/buscados



Detección de conductor en sentido contrario



Cobro de peaje y congestión

BENEFICIOS

Bajo Consumo de Energía

Usando sólo 10 W de potencia, TrafficCam es adecuada para instalaciones remotas, alimentadas con energía solar

Inalámbrica

La capacidad de LTE celular permite a TrafficCam proporcionar datos a los clientes sin conexiones por cable y actualizarlos de forma inalámbrica

Compacta

Las unidades TrafficCam son pequeñas y ligeras, pero ofrecen el mismo rendimiento que los dispositivos más grandes y costosos

Versátil y Potente

El procesador de cuatro núcleos, los sensores de doble cámara, el iluminador IR, la imagen infrarroja y la captura de vídeo hacen de TrafficCam una potente solución para cualquier aplicación

Instalación Simple

TrafficCam está diseñada para ahorrarle tiempo y puede instalarse prácticamente en cualquier lugar, incluyendo operaciones móviles

Fácil de Integrar

TrafficCam viene con una interfaz basada en la web que facilita la configuración e integración con su sistema