

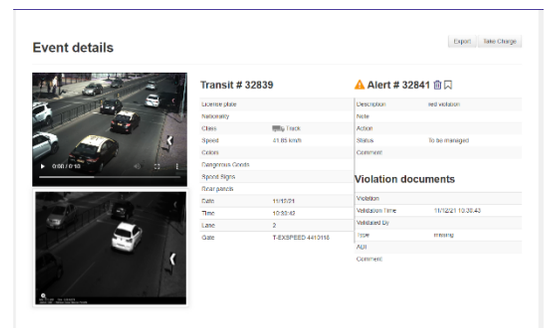
Cámara para gestión de tráfico vehicular de alta tecnología. Permite configurar y captar una gran variedad de infracciones mediante mapeo 3D.

Principales características

- Radares de alta tecnología.
- Seguimiento de objetivos y medición de velocidad.
- Procesamiento integrado mediante CPU y GPU.
- Puede registrar fotografías y/o videos de alta calidad.
- Equipos autónomos con gestión remota.
- Mapeo inteligente 3D para reconocimiento de imágenes.
- Puede medir todos los vehículos que tenga a la vista.



Cámara KRIA



**Plataforma de gestión
Event Server**

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Dimensiones

Sin soporte de montaje

28 x 40 x 13 cm (WxLxH)

Temperatura Operación

-20° C a 50°C hasta 93% humedad ambiental

Resolución cámara

Horizontal de 4096 pixeles

Lente

Color CMOS de 9 a 12 MP

Cantidad de vías

Hasta 4

Reconocimiento de patentes

Incluido, procesamiento en el servidor

CPU

CPU + GPU interno

Memoria

Procesamiento en servidor

Almacenamiento

500 GB estándar

Capacidad de almacenamiento eventos

Mas de 30.000 eventos de manera interna. Servidor ilimitado según características de este.

Sistema Operativo

Custom

Energía

Suministro energía

24 VDC

Corriente instantánea

Consumo energía

29W max 38 W aproximadamente.

Estrobo

Modelo Iluminador

LED de alta eficiencia

Suministro energía

24 VDC

Corriente instantánea

Consumo energía

50W aproximadamente.

Sensor de velocidad

Rango del sensor

Hasta 30 metros

Número de carriles

4

Longitud de onda señal

1000 m

Rango de medición de velocidad

0 a 300 km/h

Tolerancia de medición

<1%

Gabinete	Aluminio, acabado gris claro IP66
Opciones de comunicación	3G/4G – SIM standard Ethernet – cableado standard 100 Base-TX
Software de configuración	No requiere software. Mediante licencia se gestiona en plataforma web.
País de fabricación	Italia