

VEHÍCULO *SMARTCAR* GESTIÓN DEL SERVICIO DE ESTACIONAMIENTO REGULADO

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Sistema de altas prestaciones para la detección de vehículos buscados o en situación irregular. Especialmente diseñado y capacitado para realizar lecturas de matrículas en tiempo real a ambos lados de la carretera mientras circula de forma habitual.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Lectura de matrículas en movimiento de vehículos en circulación y parados en ambos lados de la vía.
- Inspección y consultas en tiempo real.
- Capaz de recoger datos durante el día y la noche.
- Control sencillo mediante pantalla táctil desde el interior del coche.
- Integrable con bases de datos externas.
- Dotado con GPS interno para ubicación en mapa.
- Sistema parametrizable en función de las características del servicio a gestionar, como el servicio de estacionamiento regulado.
- Información detallada del estado de cada una de las denuncias impuestas, junto con fotografías del vehículo infractor.
- Completa integración con Sistema de Gestión de Denuncias Manager Control Plus.

ESCENARIOS DE USO Y APLICACIÓN DE LA SOLUCIÓN

- Rápida implantación y despliegue en nuevos municipios..
- Mejora la circulación evitando atascos producidos por estacionamientos indebidos.
- Combina bajo un mismo equipo una amplia variedad de aspectos del control viario. Por medio de la lectura de matrículas que va realizando durante su marcha, detecta vehículos con irregularidades, asegurando la fluidez del tránsito de la vía.
- En su pantalla táctil de 10 pulgadas puede obtener vistas de los diferentes aspectos de control
- Operando con bases de datos, el sistema lanza una señal de alarma cuando se detecta un vehículo cuya matrícula coincide con algún tipo de búsqueda para proceder a su detención.

SmartCar
PAVAPARK

