



El vehículo de disciplina vial ahora es una App



AL Consultoría presenta el sistema que revoluciona el modelo actual en materia de Seguridad Vial y control mediante reconocimiento de matrículas



ECONÓMICO

Reduzca costes, automatizando labores de control del tráfico, reduciendo drásticamente el Back Office.



EFICAZ

Mejor tasa de acierto en detección de matrículas, incluido en un Smartphone.



VERSÁTIL

Conectado con la Dirección General de Tráfico, consulta de datos de vehículos e identificación de infractores.

La primera alternativa real a los vehículos de disciplina vial

Los vehículos equipados con cámaras y aparataje dedicados a la captura de infracciones de tráfico, suponen una elevadísima inversión, así como altos costes de mantenimiento.

Presentamos el primer sistema integral de seguridad vial y gestión de la movilidad, embebido en un Smartphone: **mCam**.

Diseñado para identificación de matrículas de vehículos en movilidad, constituye una multi-herramienta que da cobertura desde campañas de detección y prevención (ITV Caducada, Vehículo sin seguro...), hasta la imposición de sanciones gracias a su core **Gessan Mobile®**.

ECONÓMICO Y EFICAZ

Reduzca costes, automatizando labores de control del tráfico, reduciendo drásticamente el Back Office.

Mejor tasa de acierto en detección de matrículas, incluido en un Smartphone.

VERSÁTIL

Conectado con la Dirección General de Tráfico, consulta de datos de vehículos e identificación de infractores:

- ITV Caducada / Desfavorable.
- Vehículo robado.
- Sin seguro vigente.

Adaptable a las necesidades de su municipio:

- Inspección masiva de estacionamiento indebido.
- Envío de posicionamiento para retirada por la grúa.
- Lista negra de vehículos / Zona Azul.
- Supervisión de zonas restringidas de circulación (Carril Bus, Calles Peatonales,...).
- Control de estacionamiento limitado especial (Mercadillos, Semana Santa, Ferias,...).

*Único sistema con posibilidad de grabación directa de denuncias en propia sede DGT mediante la tecnología **Gessan Mobile®**.*