

# Multacar

Sistema móvil de control y denuncia de infracciones de doble fila, carril bus y zonas verdes



## ¿Cómo reducir las infracciones de estacionamiento que más afectan al tráfico urbano?

### CONTROL Y MOVILIDAD DE LAS CÁMARAS

- Motor electrónico militarizado.
- Cámara WASP, con zoom.
- Iluminación integrada por leds de infrarrojos.
- Cámara color CAMEZOOM, autoiris, control de shutter, foco y ganancia RS232.IP 68



### CAPTURA DE IMAGEN EN COLOR DE LA INFRACCIÓN DEL VEHÍCULO

- La captura de la matrícula está sincronizada con la imagen color de la infracción.
- Permite la identificación del vehículo.
- Permite la comprobación y validación de la denuncia de la infracción

### VDM - VIDEO DETECCIÓN DE MATRÍCULAS

Sistema de reconocimiento de matrículas basado en PC, que permite detectar y leer matrículas a partir de capturas de vídeo sin necesidad de sensores adicionales.

- Detecta automáticamente los vehículos
- Registra eventos
- Contrasta con bases de datos
- Reconocimiento a alta y baja velocidad.
- Reconocimiento sobre imagen de vídeo, convencional, color o IR.

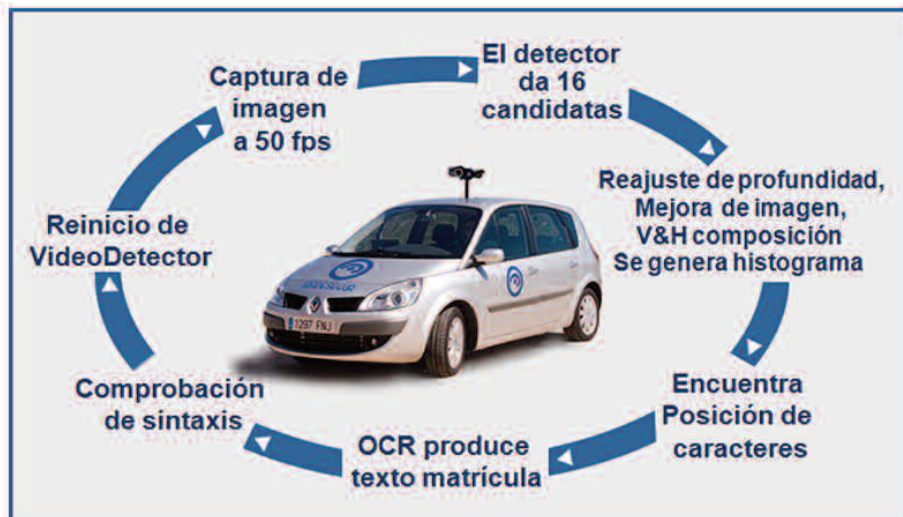
### VDM - VIDEO DETECCIÓN DE MATRÍCULAS

- Genera envíos a buscadores, SMS...
- Velocidad de tráfico hasta 200 km/h
- Captura de vídeo a 50fps/canal
- Proceso de 100 fps
- No requiere hardware especializado
- Base datos interna o conexión a base de datos externas
- Se puede adaptar a las necesidades del cliente



# Multacar

Sistema móvil de control y denuncia de infracciones de doble fila, carril bus y zonas verdes



## POSIBILIDAD DE VALIDACIÓN IN SITU POR EL AGENTE

El sistema permite la notificación "in situ" añadiéndole una impresora para boletines de denuncia, y el volcado sencillo a memorias USB, o conexión WIFI para descarga en el garaje de la unidad móvil.



## HARDWARE DE ALTO RENDIMIENTO

- Instalación sencilla en el maletero del vehículo.
- PC militarizado, con disco duro flotante, antivibraciones.
- Montaje e instalación a medida del cliente.

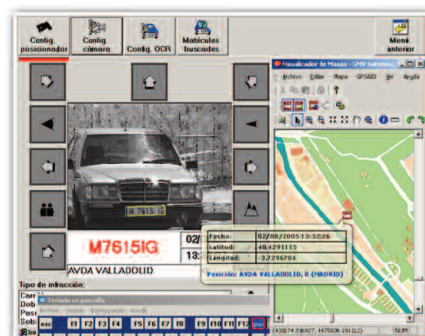
## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

A diferencia de otros sistemas, con un solo posicionador, que integra cámara de lectura y de imagen color, puede controlar ambos sentidos de circulación y grabar imágenes en tiempo real. Configurable a medida del usuario. Desmontable de manera sencilla, hasta convertirse en un vehículo normal.

## INTERFAZ TÁCTIL MUY VISUAL Y DE FÁCIL UTILIZACIÓN



## ASOCIACIÓN DE CALLE Y NÚMERO MEDIANTE SISTEMA GPS



Aplicación que se instala junto con las unidades móviles para captura de datos e imágenes de denuncias a vehículos que se encuentren parados o estacionados indebidamente vulnerando las disposiciones legales vigentes en materia de tráfico y circulación.

A cada una de las capturas realizadas se adjunta la posición de vehículo proporcionada por el Sistema Global de Posicionamiento GPS.