



# DeltaCar Evo

## Vigilancia de zona azul

### Lectura de matrículas desde vehículo

Equipo móvil de lectura de matrículas embarcado en vehículo, diseñado principalmente para controlar el estacionamiento regulado.

**DeltaCar Evo** detecta y recoge la matrícula de los vehículos que se encuentra a su paso, tanto estacionados como en circulación. Por medio de sus cámaras obtiene imágenes y video de diferentes tipos de infracciones de tráfico.



## Ventajas

- Detecta matrículas en 2 carriles y hasta 100 km/h
- Fiable, más del 95% de las capturas son válidas
- Cámaras de alta sensibilidad con mejor rendimiento en imagen y video
- Integra nueva aplicación web **ANPR Web Manager** para gestión inalámbrica desde el interior del vehículo a través de cualquier dispositivo móvil
- Consultas manuales y automáticas con BBDD (locales, servicio ATEX 5)
- Incluye posicionamiento GNSS de cada detección
- Máxima **sencillez** de montaje y desmontaje, no requiere preinstalación. Se necesitan dos personas para su colocación
- Sistema **escalable** y adaptable a necesidades futuras

## Aplicaciones

Su función principal es el **control del estacionamiento regulado** desde un vehículo, pero a la vez puede denunciar infracciones de tráfico que recojan sus cámaras a su paso como:

- Vigilancia zona azul
- Control del estacionamiento por tiempo.
- Infracciones de tráfico: doble fila
- Aparcamiento indebido en carril bus

# Características

**DeltaCar** incluye importantes **mejoras tecnológicas** tanto en su equipamiento como en la comunicación y gestión de la información. Destacan sus cámaras de alta sensibilidad que le permiten obtener una visión panorámica a color con una resolución de 5MP, o la grabación de video bajo cualquier circunstancia de iluminación.

## Registra matrículas al momento

Tanto en estático o dinámico sus cámaras capturan las matrículas en vías de **2 carriles**, recogiendo placas de vehículos estacionados o en circulación (a un máximo de 100 km/h). Su potente motor de reconocimiento le permite superar el **95% de capturas óptimas** (matchings). La información se contrasta en tiempo real con bases de datos (locales o remotas), facilitando avisos al operador cuando salta alguna alarma. Todas las detecciones incluyen posicionamiento GNSS para poder determinar vía y número de la infracción.

## 100% Desmontable

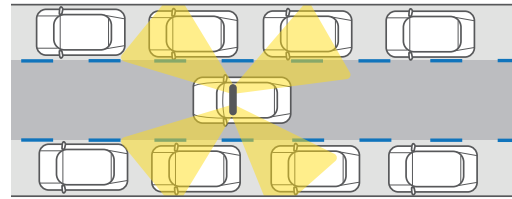
**DeltaCar** se ubica en el techo del vehículo, sobre **soportes** magnéticos **N35**. Este conjunto puede aguantar una fuerza de hasta **420N**. No requiere permisos legales para su instalación ni revisiones ITV ya que se trata de un equipo autónomo. Tampoco necesita reformas sustanciales en vehículo. Su **sencillez de montaje y desmontaje** le permite intercambiar el sistema y dotar de nuevas funcionalidades a distintos vehículos de su flota.  
*"No apto para furgonetas o camiones"*

## Consumo inteligente

**DeltaCar** incorpora un **gestor de energía** que le permite optimizar su consumo monitorizando el estado de carga, la tensión y la temperatura de su batería. Según dichos parámetros el sistema procede a su apagado o encendido de forma automática.

## Autonomía de 8 horas

Possibilidad de incorporar batería extra



Lectura de matrículas  
**360°**

## Control multidispositivo

Puede monitorizar y seguir la operativa del **DeltaCar** con gran sencillez y cómodamente de forma inalámbrica a través de cualquier dispositivo fijo o móvil (Android, IOS o Windows).

Por medio de la nueva aplicación **ANPR Web Manager** puede realizar las siguientes acciones:

- Activar cámaras (derecha o izquierda) según lateral de la calle donde se estacione.
- Seleccionar el tipo de vigilancia: búsqueda, residente, rotación, estacionamiento regulado.
- Visualizar detecciones y video.
- Editar y validar propuestas de infracciones.
- Conexión simultánea con otros dispositivos de control.
- Consultas manuales a bases de datos locales y remotas (Atex 5, El Escorial..)
- Configurar y ajustar equipos: Deltacar, ControlCar y TruCam II.

## Comunicación

4G, Wifi

