

SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PROFESIONALES  
DE INTELIGENCIA DE NEGOCIO

# MIRAME LPR™

## License Plate Recognition

+34 902 197 875 | [info@mirame.net](mailto:info@mirame.net) | [www.mirame.net](http://www.mirame.net)



 **mirame.net™**

---

## SOLUCIONES BUSINESS INTELLIGENCE

Captura de imágenes de alta resolución, con excelente definición hasta 37 metros con Mirame LPR™

### Mirame LPR™

Software instalable directamente en cámaras y servidores IP, el aplicativo de Mirame para el reconocimiento de matrículas (Mirame LPR) ofrece una precisión sin precedentes en las condiciones más adversas.

Construido sobre los algoritmos más avanzados de reconocimiento de caracteres y localización de matrículas, la aplicación se puede utilizar tanto con las matrículas de vehículos parados o en movimiento a velocidades de hasta 65 km/h (40 millas/hora) en función del ángulo de la cámara y las condiciones de iluminación.

Las matrículas se pueden leer en los coches y las motocicletas a una distancia máxima de 37 metros y en ángulos de hasta 35 grados en sentido horizontal o vertical, desde el centro de la cámara. Mirame LPR funciona tanto de día como de noche con el uso de infrarrojos o LED luz blanca.

Los datos de la matrícula se puede utilizar para numerosas aplicaciones, incluyendo: estacionamiento, control de estacionamiento, inventario de vehículos, seguridad en los Parking, control de acceso, recuperación de vehículos robados, aplicación de registros vencidos, vigilancia en toda la ciudad, robos en gasolineras y mucho más.

#### Imágenes en color y en alta definición

El aplicativo Mirame LPR aprovecha la imagen en color a 1600x1200 y utiliza la iluminación IR para apoyo durante la noche. Las imágenes en color pueden proporcionar a los operadores información adicional para la policía incluyendo la marca, modelo y color del vehículo, y en algunos casos una imagen del conductor.

Las matrículas se pueden leer en los coches y las motocicletas a una distancia máxima de 37 metros y proporcionan a los operadores información adicional para la policía incluyendo la marca, modelo y color del vehículo, y en algunos casos una imagen del conductor.

#### Lista de observación

Crear y supervisar su propia lista de vigilancia dentro de Mirame LPR. Se pueden activar alertas desde una lista de vigilancia definida por el usuario. Cuando las matrículas son detectadas se comparan con la lista de vigilancia y se activan eventos de I/ O o alertas en correo electrónico.



Servidor LPR

El software de reconocimiento de matrículas Mirame LPR ofrece una alta resolución megapíxeles en color y un reconocimiento de matrículas con alta precisión y en tiempo real. Mirame LPR lleva integrado un avanzado motor de búsqueda.

#### Características

- Imágenes color en alta resolución
- Herramienta de configuración - proporciona a los usuarios la capacidad de verificar los resultados, ajustar el sistema y hacer ajustes en la cámara
- Activación de eventos en el sistema - las matrículas capturadas son cruzadas con las listas de vigilancia definidas por el usuario para activar eventos de I/O o alertas en correo electrónico
- Captura los resultados en tiempo real
- Búsqueda de matrículas a través de caracteres
- Fácilmente integrable en otras aplicaciones de seguridad.



Mirame LPR embebido en cámara

Primera aplicación disponible en el mercado de reconocimiento de matrículas embebida en las cámaras IP. Soportada por las cámaras Axis ACAP equipadas con el procesador ARTPEC-4, el software embebido LPR es capaz de detectar de forma independiente la lectura y grabación de matrículas internamente en la cámara.

#### Características

- Configuración sin servidor
- La cámara hace una búsqueda de matrículas
- Activación de la cámara basado en eventos de I/O
- Almacenamiento local de hasta 250.000 matrículas.

