

### APLICACIONES DEL RECONOCIMIENTO EMBARCADO DE MATRÍCULAS:

#### CUERPOS POLICIALES

- Circulación sin seguro
- Vehículos robados
- Búsqueda terrorista

#### VIGILANCIA PRIVADA

- Control de Fraude en Peajes
- Control de Velocidad
- Foto Rojo

#### MONITORIZACIÓN DE RECINTOS

- Polígonos
- Fábricas o grandes empresas
- Pueblos
- Urbanizaciones

#### SEGUIMIENTO ESPECÍFICO

- Monitorización de las zonas de paso de vehículos determinando sus rutas y conductas habituales.

#### PARKING

- Automatización en el control de estacionamientos medidos.

## Software de Reconocimiento Embarcado de Matrículas de Neural Labs



- Desarrollado y diseñado para ser embarcado en vehículos policiales, fuerzas de seguridad, vigilancia privada o para control de parking medido. Reconoce de forma continuada las matrículas de los vehículos que circulan o están estacionados.
- Reconoce todo tipo de matrículas de vehículos y motos vigentes de más de 50 países en todo el mundo
- Pueden conectarse varias cámaras al mismo vehículo y cada una es capaz de monitorear hasta 2 carriles.
- Gestiona listas y busca en tiempo real coincidencias para alertar al operador (vehículos robados, pedidos de captura, circulación sin seguro, etc.)

VCOP © – Reconocimiento Embarcado de Matrículas – utiliza las herramientas más óptimas de reconocimiento ANPR “Free Flow” y detección de movimiento para la lectura de las matrículas

- VCOP es totalmente configurable en forma centralizada desde su software de BackOffice
- Optimizado, soporta transmisiones de datos por señal celular (3G, 4G / LTE).
- Integrable a sistemas GIS para estudio del comportamiento (rutas, afluencias etc.) de los vehículos y de los coches policía.

## Requisitos mínimos del sistema

### CPU

- Intel Core i5 o superior
- 2 GB de memoria RAM
- GPS
- Módem 3G/4G
- Puerto USB
- Puerto Ethernet
- Windows 7, Windows 8

### PANTALLA

- 1024 x 768
- Teclado o pantalla táctil.

### CÁMARA

- 1 megapíxel
- Día / Noche
- Iluminación IR
- Sensor apto para altas velocidades.

## LOS SISTEMAS QUE FUNCIONAN, LEEN MATRÍCULAS CON LA TECNOLOGÍA DE NEURAL LABS

Conozca otros productos Neural Labs en:



# VCOP

## On board License Plate Recognition

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Capacidad de asignar por vehículo búsquedas por diferentes tipos de listas o BBDD (vehículos robados, sin seguro, terrorismo etc.)
- Capacidad de asignación de listas por vehículo.
- Alertas visuales y sonoras en tiempo real en el vehículo y en el software de BackOffice.
- Posibilidad de corrección de lectura errada y de registro manual de matrículas.
- Registro de observaciones del operador.
- Transmisión de datos cifrada.
- Sistema multiusuario por perfiles de acceso con registro de auditoría de modificaciones.
- Multi-zona, gestión de varias ciudades o municipios en un único servidor.
- Exportación de datos e imágenes.



- Reconocimiento de matrículas las 24h incluso en condiciones climatológicas adversas.
- Geo - referenciación de cada matrícula.
- Integración con sistemas GIS.
- Funcionamiento autónomo ante pérdida de comunicación con la central y recuperación automática.
- Capacidad para integrar cámaras de distintos fabricantes.

