

NEURAL LABS URBAN EDGE



Diseñada
específicamente para
**proyectos de LPR
urbanos.**
Tasa de reconocimiento
máxima en **velocidades
de hasta 90km/h.**

LPC KIT + URBAN EDGE NEURAL LABS

El algoritmo de reconocimiento de matrículas se ejecuta dentro de la cámara VIVOTEK evitando el uso de un ordenador en proyectos urbanos.

URBAN EDGE envía resultados por XML o JSON para ser recogidos por un software

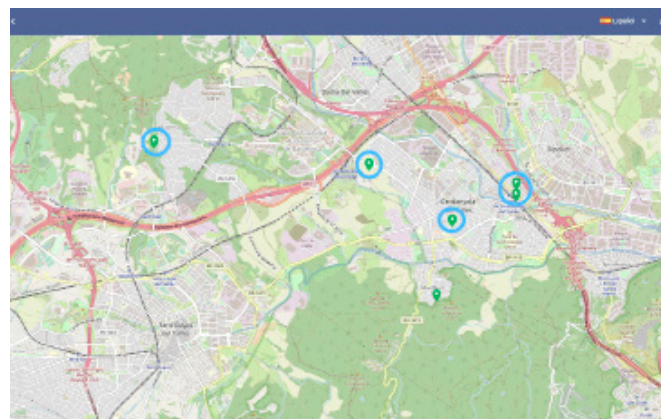
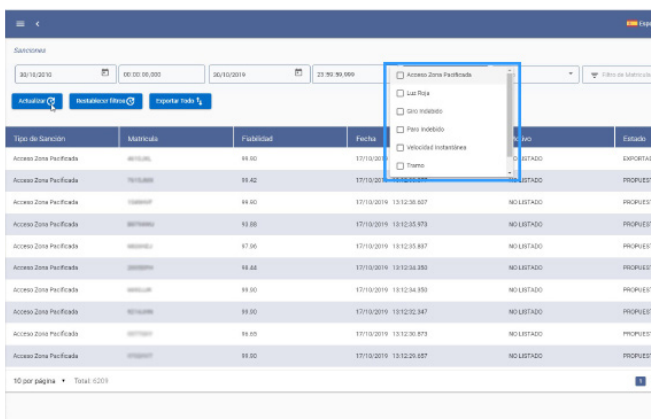
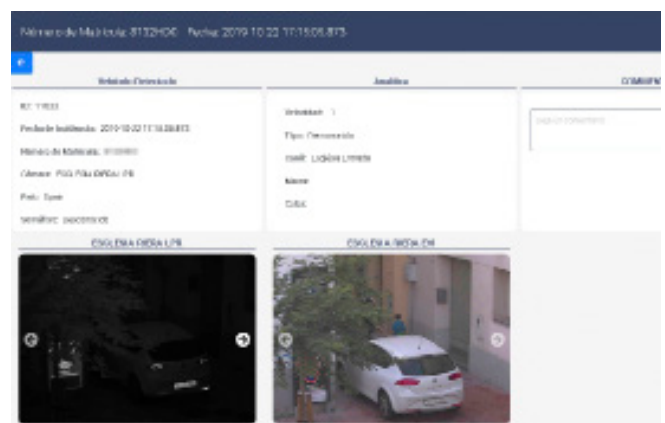
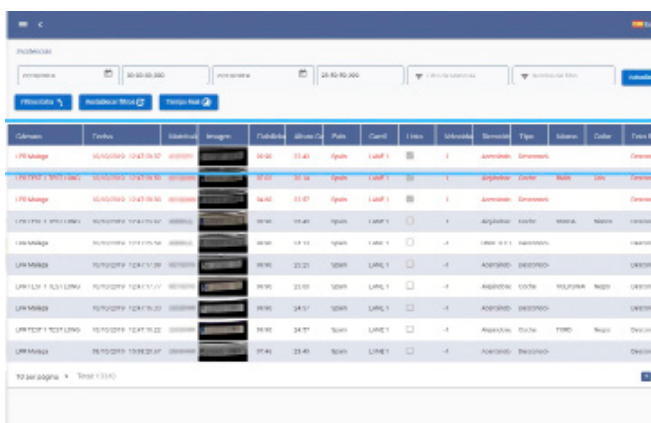
de terceros. Los reconocimientos son exportables en formato CSV.

Incluye Neural Viewer versión web para gestión de listas, incidencias y visión de capturas en tiempo real.

- Facilidad de uso
- Fácil integración
- Cámara de alto rendimiento
- Escalabilidad
- LPR de alto rendimiento
- Opciones disponibles

NL VIEWER WEB

Visor web para **aplicaciones de seguridad, movilidad y gestión de tráfico**, como restricción vehicular o zonas pacificadas.



- Interfaz de fácil uso
- Histórico de lecturas y evidencias
- Buscador de matrículas
- Gestión de listas y acciones asociadas

- Módulos de sanciones - *opcional*
- Gestión de múltiples usuarios
- Mapa de ubicación y estado operativo de cámaras

CÓDIGO	PRODUCTO
NL EDGE URBAN	Neural EDGE URBAN
KIT URBAN EDGE	LPR Kit Street + URBAN EDGE
VS-XML	Canal Neural Server EDGE-XML
SOFT-MAT	Actualización de software anual - prepago