

ANPR Starter Kit.

Automatic Number Plate recognition

ANPR Starter Kit es la solución más eficiente para la **lectura de matrículas**. La base del éxito de ANPR Starter Kit es su potente **motor VPAR v.3.0**. Ideado por los ingenieros de NeuralLabs es sin duda el motor más potente del mercado con una **fiabilidad del 98%**. VPAR v.3.0 está funcionando en infinidad de aplicaciones con un **rendimiento inmejorable**.

Ahora nuestros clientes disponen de este kit que les permitirá leer matrículas desde el primer momento.

- Motor VPAR v.3.0 NeuralLabs.
- SDK con ejemplos.
- Cámara Axis (día - noche).
- Óptica 5-50, esférica, infrarroja.

PVP: 1.950 €



Motor VPAR v.3.0

Descripción

Librería de reconocimiento de matrículas lista para integrar en sus desarrollos. Usable desde :

- Visual Basic
- Visual c++
- Borland Foxpro
- Delphi
- Borland c++ Builder
- etc.

A partir de una imagen del frontal o parte trasera del vehículo retorna:

- Número de matrículas leídas
- Matrículas reconocidas.
- Fiabilidad del reconocimiento
- Fiabilidad por carácter
- Localización de la matrícula en la imagen
- Tiempo de Procesado
- Altura media de los caracteres de la matrícula



Función día/noche automática con filtro IR extraíble
Hasta 45 imágenes por segundo en todas las resoluciones, hasta 640x480 píxeles
Soporta de forma simultánea secuencias de vídeo Motion JPEG y MPEG-4
Detección de movimiento multi-ventana

- Tecnología Neuronal propia.
- Tasa de fiabilidad del 98%.
- Tiempo procesado 100ms.
- Optimizado para lectura matrículas españolas.
- Reconoce matrículas de 2 líneas.
- Retorna Fiabilidad por matrícula.
- Retorna Fiabilidad por carácter.
- Posibilidad de retornar 2 matrículas.
- Tolerante a Perspectiva.
- Lectura de Buffer, BMP y JPG.
- Independiente del HardWare.
- Rutina de corrección de rutinas externas