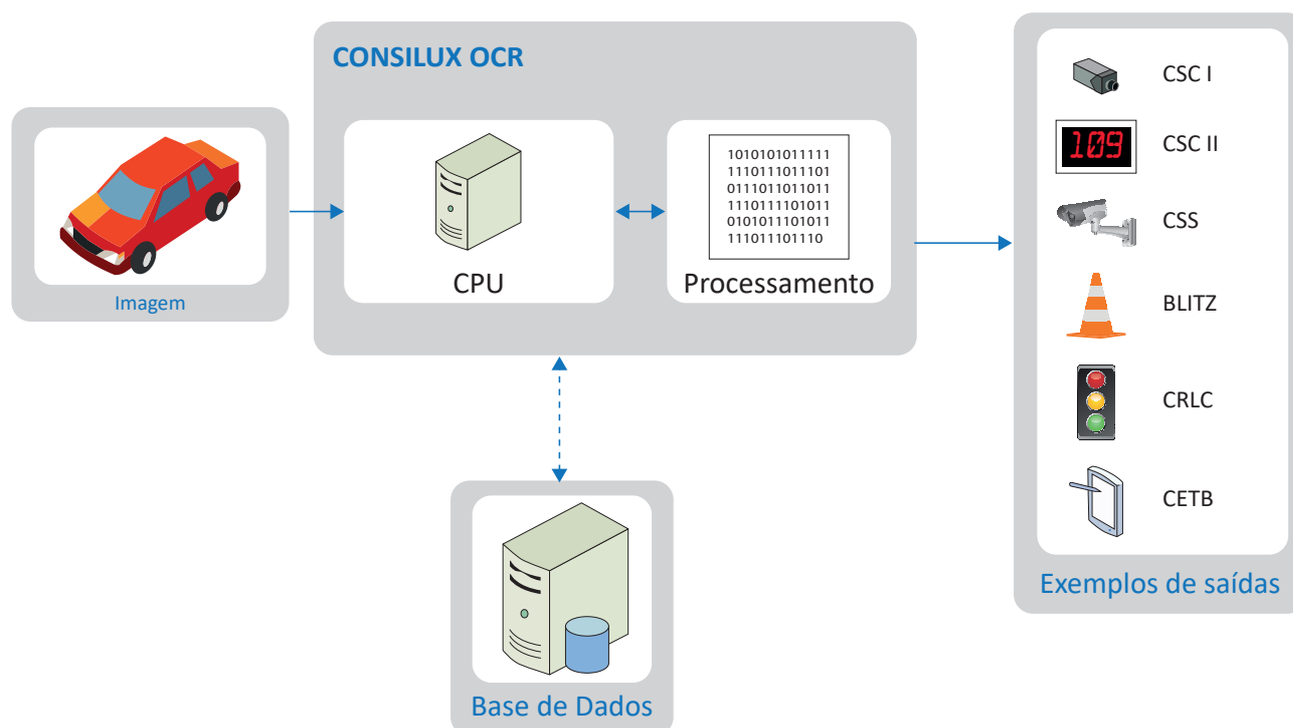


# Leitor automático de placas

É um módulo de Software com a função de identificar as placas dos veículos que são identificados pelo sistema. Este sistema também é conhecido por LAP.

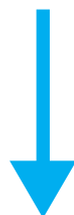
Para o correto funcionamento do sistema de identificação automática de placas, todos os veículos que trafegarem pela via serão “fotografados” e terão suas imagens analisadas e as suas placas identificadas. Estas leituras realizadas e demais informações sobre os veículos são enviados para um CCO em formato texto para análises futuras.



O sistema é de propriedade da Consilux, por isso pode ter seu padrão ajustado para qualquer padrão de placa que se queira ler a qualquer tempo.

Propõe-se que tal recurso seja utilizado em conjunto com os Equipamentos Eletrônicos de Fiscalização Veicular e instalados em pontos estratégicos do país, como por exemplo em fronteiras, principais rodovias, portos secos, entradas áreas de segurança, entradas e saídas cidades tendo desta forma então o controle total de todos os veículos que circulam e que entram e saem do município de Curitiba.

### Optical Charater Recognition (OCR)



**ANW-8168**