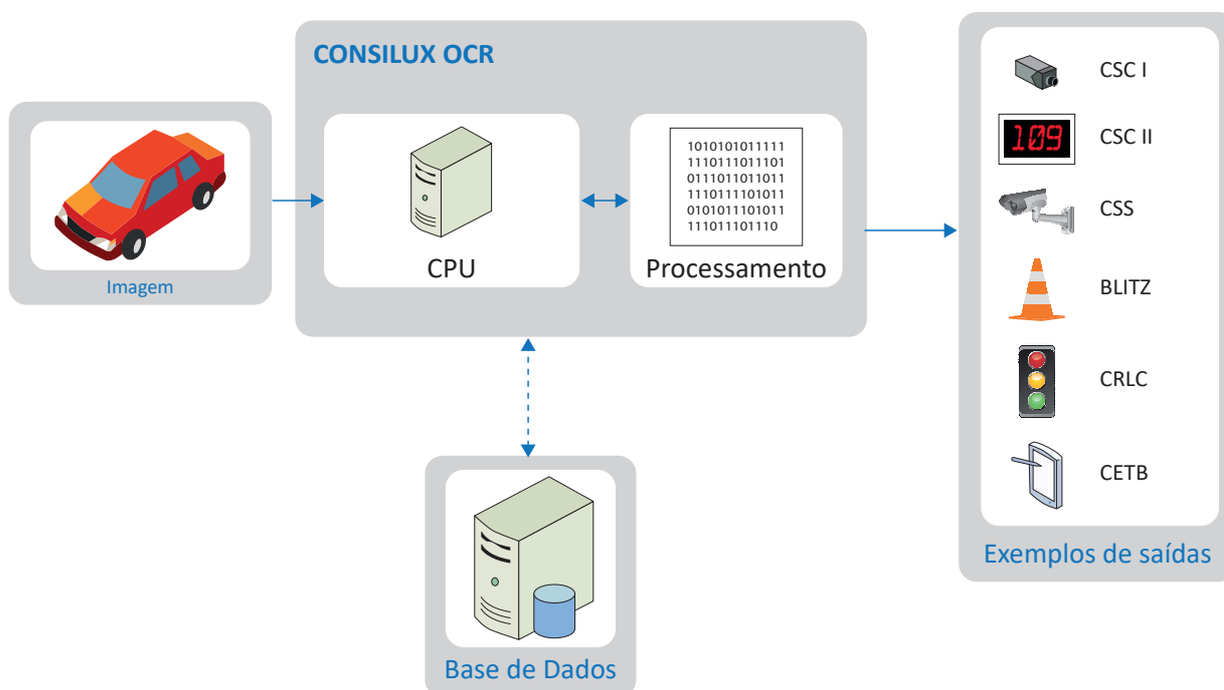


Reconocimiento automático de placas vehiculares

Es un módulo de *software* con la función de identificar las placas vehiculares que son registradas por el sistema de cámaras del equipo.

Este sistema también es conocido como LAP. Para el correcto funcionamiento del sistema de identificación automática de placas, todas las imágenes de vehículos que circulen serán registradas, ellas serán analizadas y los caracteres de sus placas serán identificados automáticamente. Estas lecturas tomadas y demás informaciones de los vehículos son enviadas a un CCO en formato de texto para su posterior análisis.



El sistema es de propiedad intelectual tecnológica de Consilux, a causa de es, se puede cambiar los diferentes modelos de matrícula de cualquier país que se desea leer en cualquier momento.

Se propone que esta función sea utilizada en conjunción con el equipo electrónico de inspección del vehículo, e instalada en puntos estratégicos del país, como en las fronteras, las principales autopistas, puertos secos, las entradas de las áreas de seguridad, entradas y salidas de ciudades. Esta solución permitiría un control y monitoreo total de todos los vehículos que circulan por Venezuela.

