

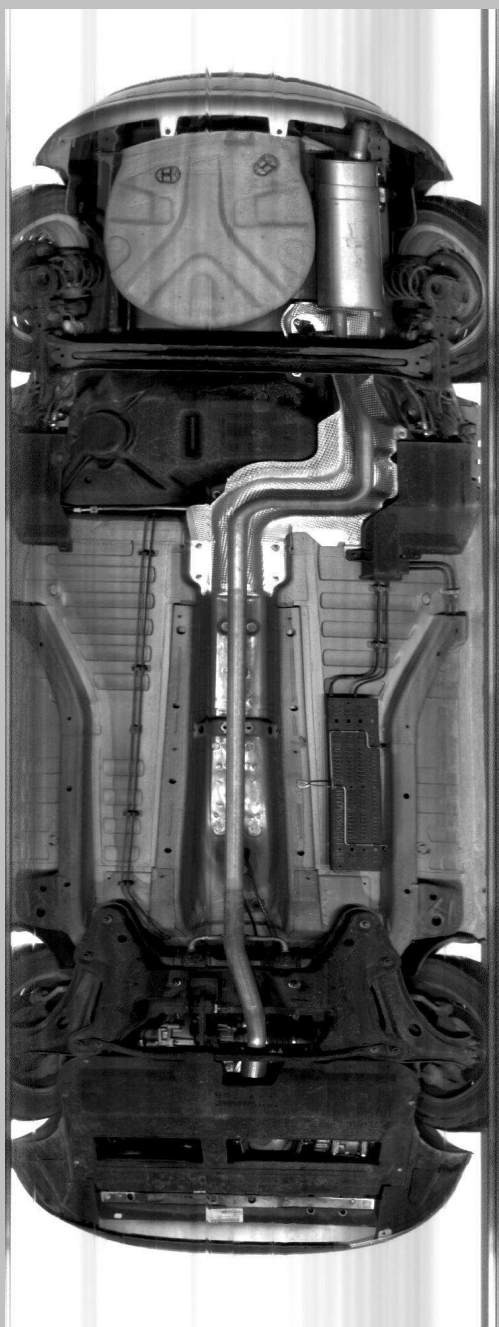


SecuScan®

Monitorización de bajos de vehículo

Seguridad y Control de Accesos • Logística e Industria • Infraestructuras de Transporte y Comunicaciones

Sistema de monitorización electrónica de bajos de vehículo de alta seguridad



Funcionamiento

Utilizando únicamente una cámara, SecuScan digitaliza completamente los bajos del vehículo sin detenerlo. Funciona para cualquier carrocería y tamaño de vehículo (coches/camiones) así como a distintas velocidades. Los bajos se presentan en tiempo real en una imagen de alta resolución en pantalla.

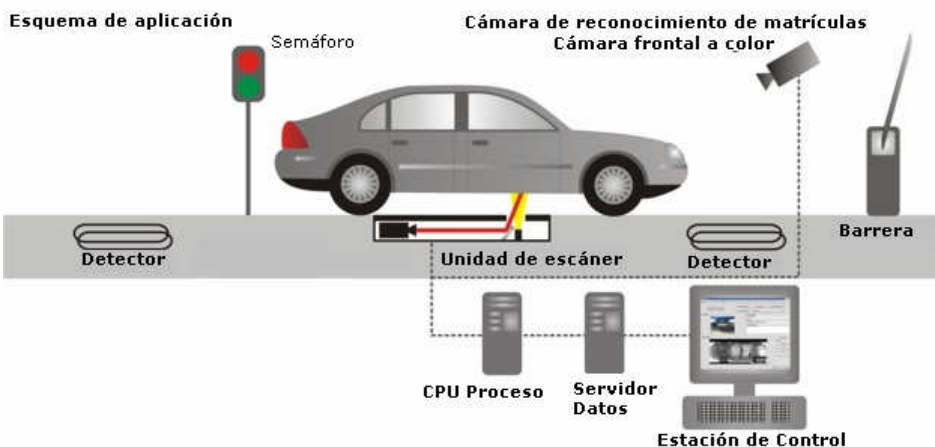
Para automatizar la identificación de vehículo y bajos se puede integrar en el sistema tanto una video cámara como sistemas de tags de radio frecuencia a larga distancia o de reconocimiento de matrículas.

Una base de datos almacena toda la información referida a cada número de matrícula, siendo especialmente eficiente la posibilidad de que el servicio de vigilancia coteje en pantalla la imagen actual con otra pregrabada.

Aspectos relevantes

En comparación con los tradicionales métodos de control de bajos, como espejos de mano o fosas, la innovadora tecnología de SecuScan supone una revolución en la tecnología de seguridad:

- Versión móvil o fija del sistema.
- Unidades de escáner muy robustas, en acero inoxidable.
- Rápida inspección para vehículos en movimiento.
- Software de última generación compatible con todos los sistemas actuales. Muy sencillo de operar.
- Alta calidad de imagen, con función Zoom hasta 0,5 cm.
- Posibilidad de comparar la imagen actual del vehículo con la pregrabada.
- Documentación, archivo y evaluación de los vehículos controlados.



SIMEC

Sistemas de Identificación y Mecanismos, S.L.

c/ Tomás Bretón, 50 - 28045 Madrid
Tf: (+34) 915.273.392 info@simec.es

SIMEC
www.gruposimec.net