

Sistema de monitorización de los bajos del vehículo

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.

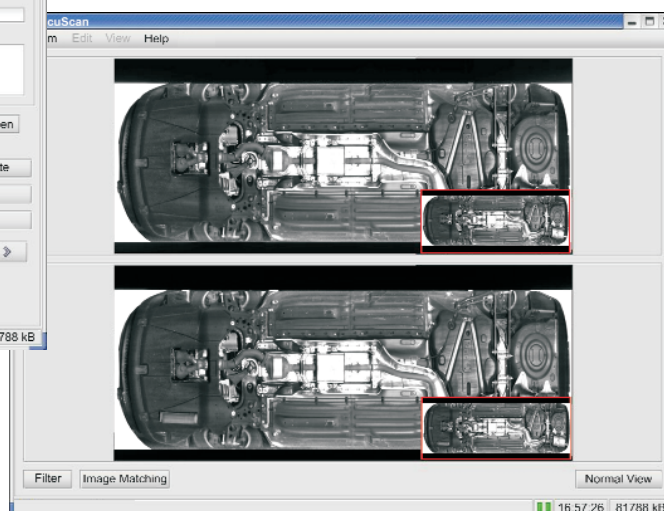
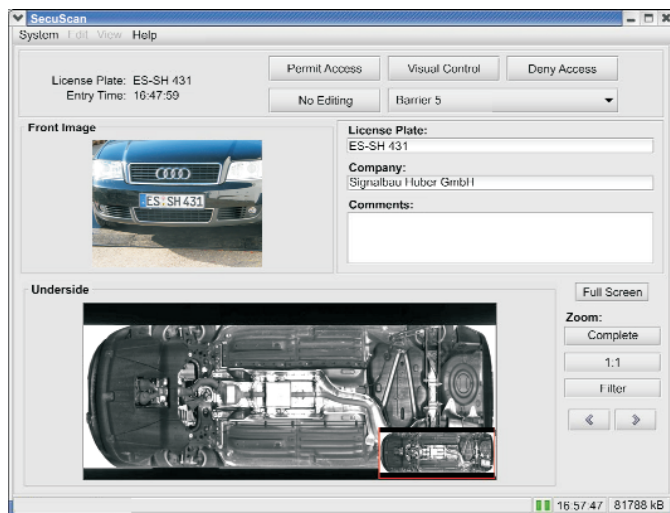
Una base de datos almacena toda la información referida a cada número de matrícula, siendo especialmente eficiente la posibilidad de que el servicio de vigilancia coteje en pantalla la imagen actual con otra pregrabada.

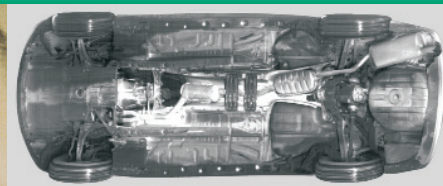


Ámbito de aplicación

Tanto en su versión móvil como fija, SecuScan ofrece un amplio campo de aplicaciones:

- Protección de aeropuertos, centros militares, embajadas, plantas nucleares, prisiones así como otras instalaciones representativas
- Aduanas y fronteras
- Control de acceso en aparcamientos
- Control de seguridad en eventos deportivos y otros grandes acontecimientos
- Controles móviles de la policía





Sistema de monitorización de los bajos del vehículo

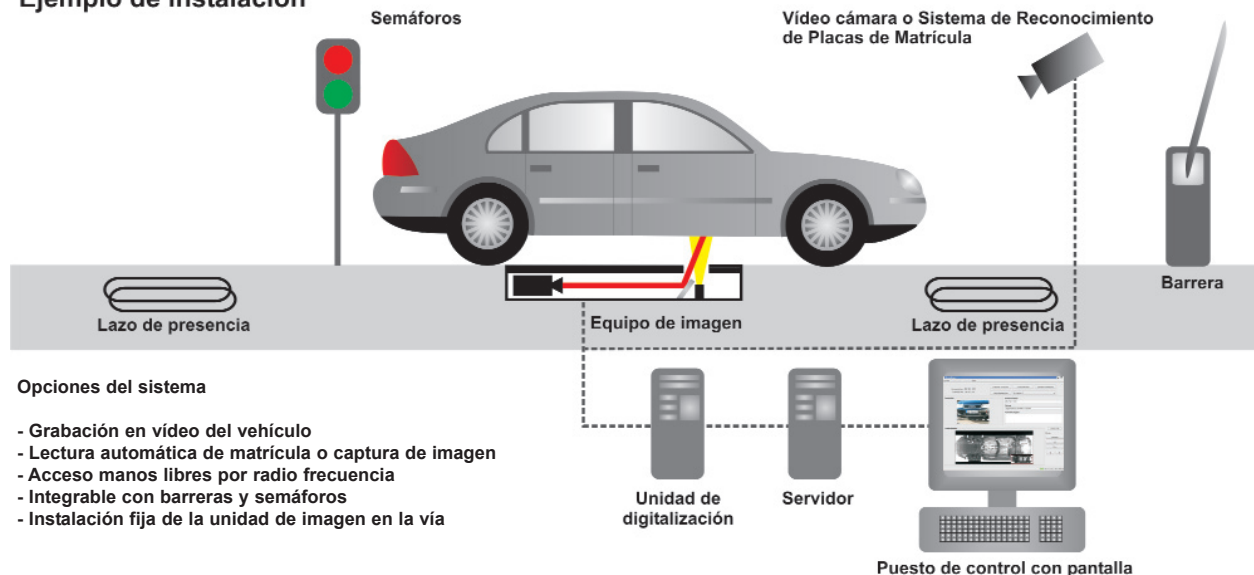
Aspectos relevantes

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
- Inversión eficiente; ahorra gastos y no precisa obra civil
- Rápida inspección para vehículos en movimiento
- Software de última generación compatible con todos los sistemas actuales
- Sencillo de operar
- Alta calidad de imagen
- Función Zoom con detalle hasta 0,5 cm
- Posibilidad de comparar la imagen actual del vehículo con la pregrabada
- Documentación, archivo y evaluación de los vehículos controlados



Ejemplo de instalación



Editor: Signalbau Huber GmbH
Traducción: S.I.M.E.C., sl
Reproducción, incluso extractos, sólo con permiso del editor
Fecha: Diciembre 2003 Datos técnicos sujetos a cambios!