

Estructura y funcionalidad del sistema

El sistema SecuScan® de control de los bajos del vehículo- instalado permanentemente, con su innovadora tecnología, permite detectar de forma rápida y sencilla objetos peligrosos como, por ejemplo, armas y explosivos, drogas y contrabando, así como defectos de seguridad o calidad (por ejemplo, óxido).

A diferencia de los métodos convencionales de control de los bajos de los vehículos, como los espejos manuales o los pozos de inspección, SecuScan® facilita inspecciones de seguridad fiables sin ralentizar el flujo de tráfico en el punto de acceso.

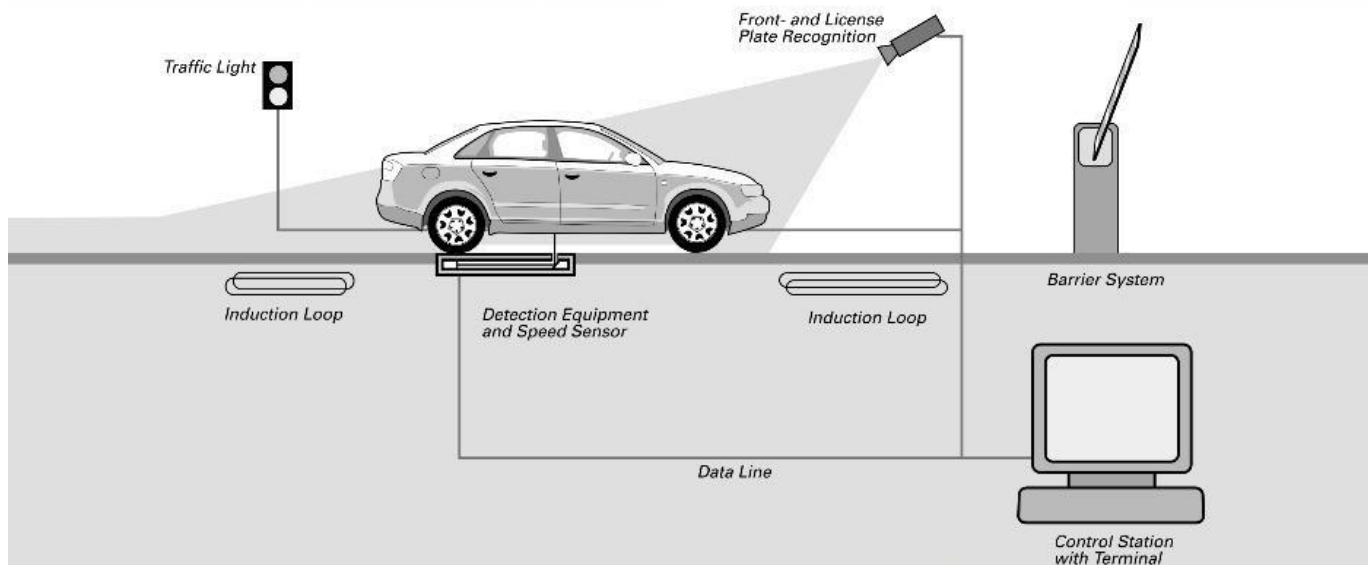


Detalles

El sistema consta de los siguientes componentes:

- ScanStation con software SecuScan®, monitor, teclado y ratón
- Escáner con carcasa de instalación permanente y cables
- Semáforo

Ejemplo (el sistema estándar no incluye todos los componentes mostrados)



Especificaciones SecuScan® ScanStation

- 2x2U 19" ScanStation
- Intel® Core™ i9
- 16GB RAM
- 2GB HD para más de 100.000 registros
- 4x puertos USB (2 en la parte delantera 2 en la parte trasera)
- Licencia Paquete base Software SecuScan®
- Pantalla LCD panorámica de 24" con cable de monitor
- 90VAC hasta 260VAC
- USB teclado
- ratón óptico
- cable de alimentación
- placa posterior con conexiones para escáner y semáforo



SecuScan® ScanStation (front- and back view)

Especificaciones Escáner SecuScan® con carcasa de instalación permanente

Escaneo SecuScan®

- carcasa de acero inoxidable
- iluminación LED de alta potencia >150W
- cámara de exploración lineal
Resolución de un coche medio:
unos 10 Mpx Resolución máxima:
hasta 100 Mpx
- campo de visión: $\geq 170^\circ$
- Temperatura de funcionamiento: -20 to +65°C
- IP66
- paneles calefactores
- Velocidad máxima de exploración: 40 km/h (Depende de la posición del bucle de inducción de arranque)
- consumo máx.: max. 1.050W
- incl. cable de datos de 30 metros (hasta 100 metros opcionales)
- incl. cable de alimentación de 30 metros (hasta 100 metros opcionales)

Carcasa de instalación permanente

- Carcasa de acero inoxidable, incluida la cubierta Heavy Duty
- activación por bucles de inducción

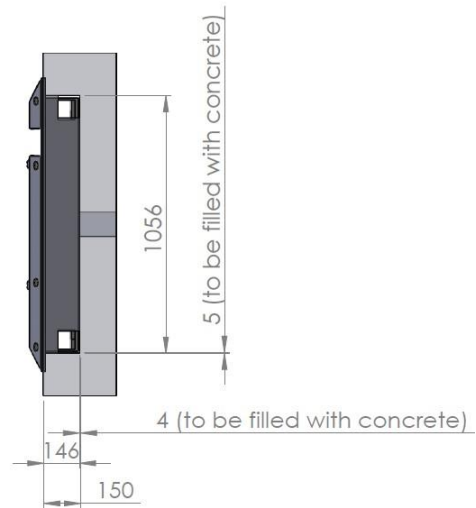
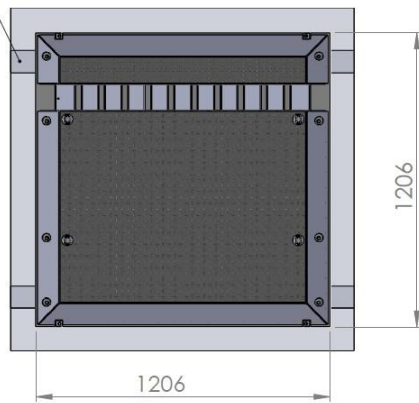
Especificaciones del Semáforo SecuScan®

- rojo / verde LED Ø 200mm
- incl. parasoles y brazos de señalización
- Cable de semáforo de 30 metros
- El semáforo se conectará a SecuScan® ScanStation
- 24V DC



Dimensiones del Sistema permanente con SecuScan® Heavy Duty Cover

Cable pipes at all 4 corners.
Use depending on the installation on site.



Concrete foundation

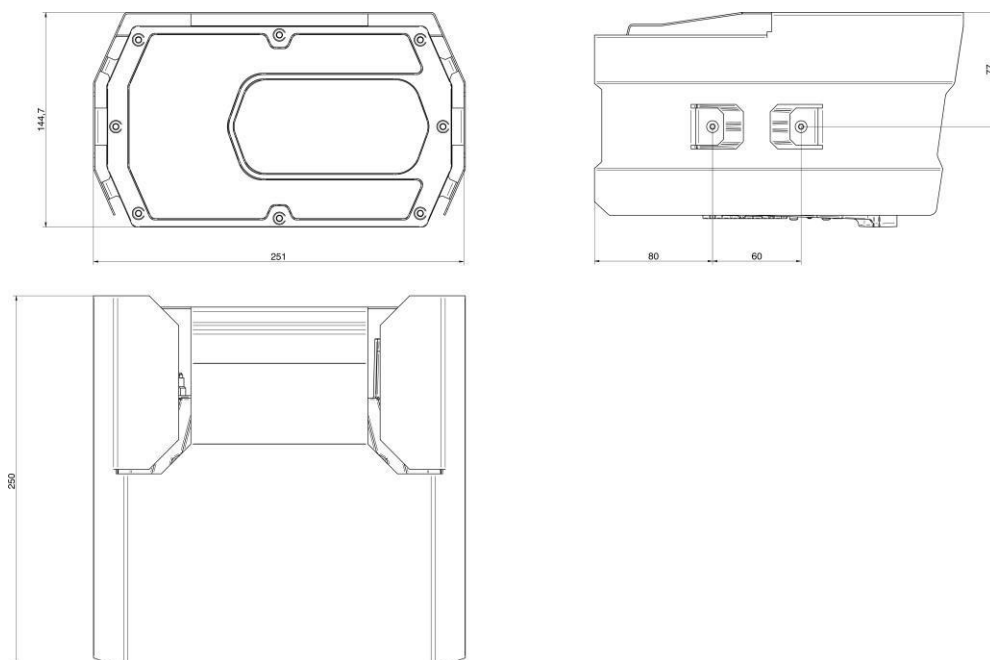
Drainage tube (diameter and a soak on local circumstances)

Software SecuScan®

- Vista en tiempo real (retraso de unos 3 segundos)
- vista comparativa
- ANPR integrado (opcional)
- Detección automática de objetos extraños / Comparación automática
- Alarma visible
- administración de usuarios (para crear usuarios y administradores)
- visualización de imágenes de alta resolución, incluidos los umbrales de las puertas y los rodapiés
- zoom continuo mediante la rueda de desplazamiento del ratón

Cámara (opcional) SecuScan®

- cámara diurna y nocturna
- Resolución: 1440 x 1080 pixeles
- Longitud de onda de iluminación: 850nm (infrarojo)
- IP67
- Temperatura de funcionamiento: -45° C hasta +70° C



Dimensiones de la camara ANPR