

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 (frente y vuelta)

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: >=170°

Temperatura de funcionamiento: -20 a +65°C

IP66

Paneles calefactores

Velocidad max. de exploración: 40km/h (depende de la posición del bucle de inducción de arranque)

Consumo máximo: 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 200 mm

Incl. parasoles y brazos de señalización

Cable de semáforo de 30 metros

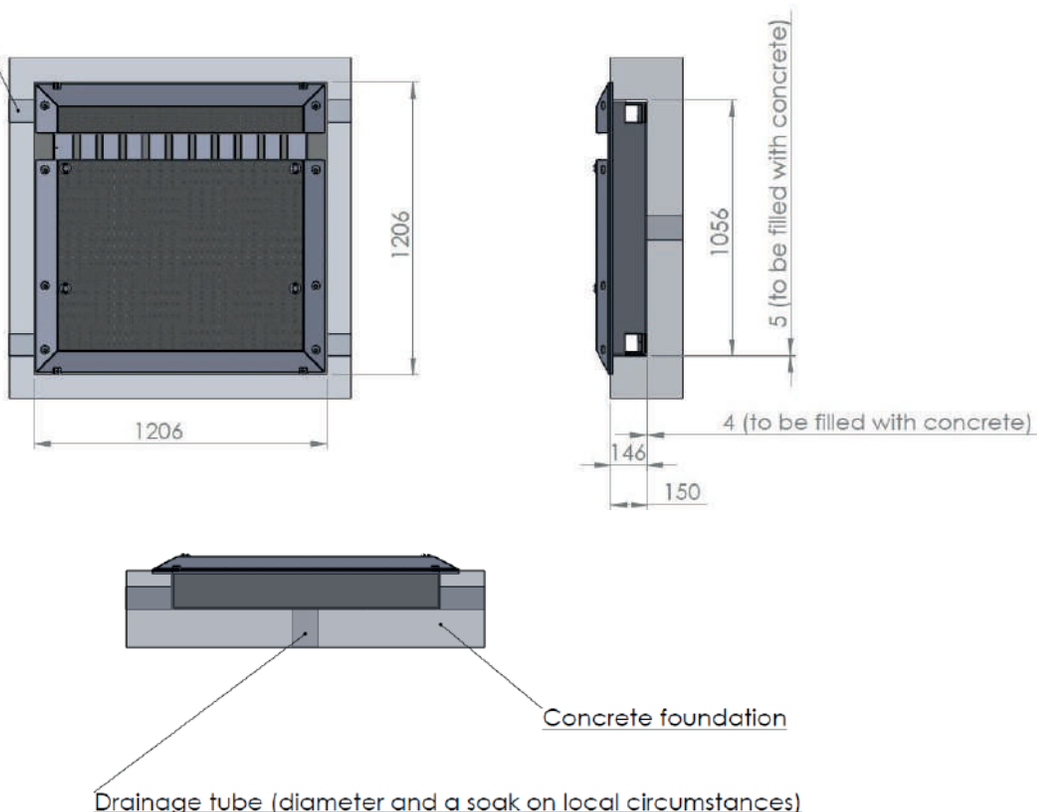
El semáforo se conectará a Secuscan® ScanStation

24V DC



Dimensiones del Sistema permanente con SecuScan® Heavy Duty Cover

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



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®

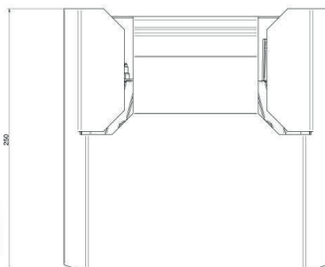
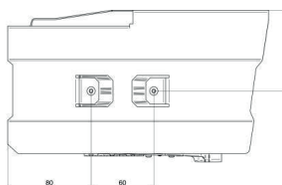
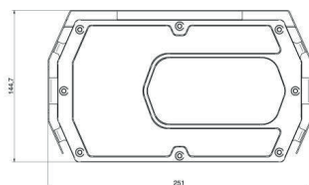
Cámara diurna y nocturna

Resolución: 1440 x 1080 pixeles

Longitud de onda de iluminación: 850 nm (infrarrojo)

IP67

Temperatura de funcionamiento: -45°C hasta +70°C



Dimensiones de la cámara ANPR