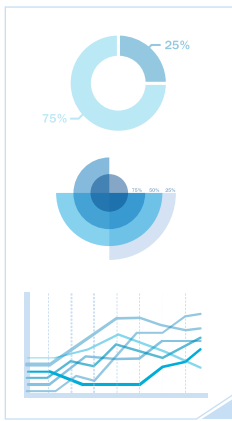


SecurOS™ UVSS es un sistema basado en hardware y software de vigilancia remota bajo vehículos. El sistema crea bases de datos con las imágenes de la parte inferior del vehículo en alta resolución y las placas de los vehículos reconocidos.

SecurOS™ UVSS proporciona imágenes de alta calidad de toda la parte inferior de un vehículo. A demás es un solución rentable y conveniente para la inspección visual de todo tipo de vehículos: desde vehículos de pasajeros a camiones y remolques. Es una solución perfecta para gobiernos, aplicaciones militares, empresas e instalaciones de transporte, donde sea que se requiera una supervisión a profundidad del vehículo.

Beneficios



Compacto, la plataforma no requiere mucho tiempo de instalación y es fácil de mantener



Uso de detectores de analíticas de video. No hay necesidad de usar dispositivos físicos para detectar la presencia de un vehículo



Integrado con analíticas de video de Reconocimiento de Placas



Compara automáticamente el tren de rodaje de los vehículos con una imagen de referencia



Modo de velocidad - hasta 10 km / h



Muestra video simultáneo en vivo y archivos de video de todas las cámaras: Escaneo Cámara IP, LPR / ANPR, Cámara IP y cámaras de vigilancia

Estructura de Solución

Hardware básico

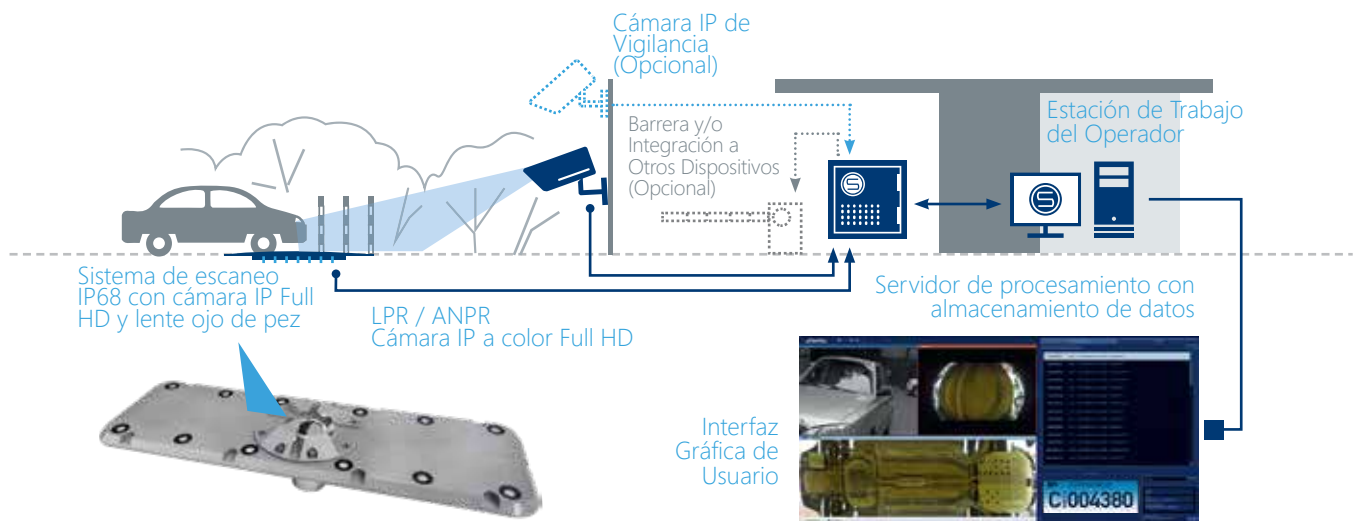
- Plataforma SecurOS™ UVSS (Sistema de escaneo IP68 con Cámara IP Full HD y lente ojo de pez), montada en la calzada
- Controlador SecurOS™ UVSS (servidor de procesamiento con datos de la plataforma de almacenamiento y gestión de video integrada SecurOS™ Enterprise)
- Cámara IP LPR / ANPR
- Estación de trabajo de Operador

Opcionalmente, el sistema se puede complementar con una o varias cámaras de vigilancia, sistema de control de acceso, barreras, semáforos, tableros electrónicos de visualización, así como Sistemas de terceros.

Software

- SecurOS™ VMS proporciona grabación y gestión de video en sistemas de hardware y software.
- El módulo SecurOS™ UVSS permite monitorear la parte inferior de un vehículo y resalta las diferencias entre la imagen del tren de rodaje y la imagen de referencia almacenada en la base de datos.
- SecurOS™ Auto proporciona reconocimiento de placas, funciones de búsqueda avanzada y listas, etc.
- Integración SecurOS™ APIs Interoperabilidad con dispositivos y sistemas de terceros.

Arquitectura de la Solución

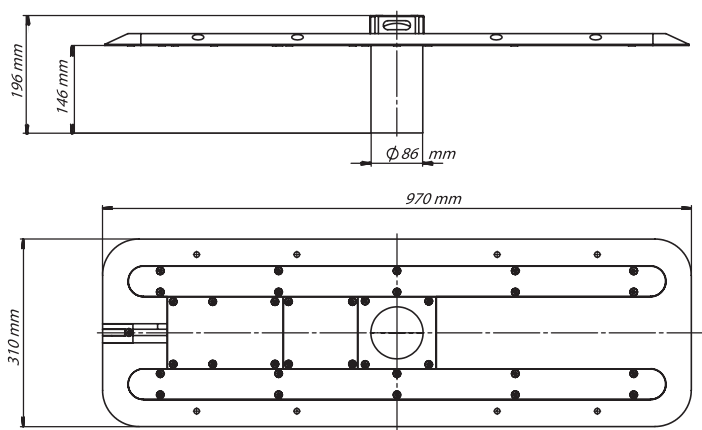


Especificaciones

Escaneo de Cámara SecurOSTM UVSS	Cámara IP Full HD
Densidad de Pixeles	9 Pixeles/CM
Distancia al Suelo	4 Pulgadas (100 mm) o más
Velocidad Máxima del Vehículo	6 MPH (10 km/hora)
Iluminación	LED, Luz Blanca
Tiempo de Procesamiento de Imágen	Hasta 3 segundos
Reconocimiento de Placa Automático	Soporte en más de 60 Países
Calificación IP (Protección de Ingreso)	IP68
Temperatura de funcionamiento	-40°F ... +140°F (-40°C ... +60°C)
Potencia	110V / 220VAC
Dimensiones de la Plataforma SecurOS™ UVSS	35.4 x 9.45 x 0.79 pulgadas (900 x 240 x 20 mm) (L x W x H)
Dimensión del Cuerpo Protector de Cámara	D: 3.15 in, H: 5.12 in (D: 80 mm, H: 130 mm)
Peso de la Plataforma SecurOSTM UVSS	22 lb. (10 kg)
Montaje	Instalación semi-oculta (perforación de la vía solo para el cuerpo protector de la cámara)

Aplicaciones

- Control fronterizo y aduanero
- Instalaciones industriales
- Autoridades municipales e instituciones financieras
- Aeropuertos y puertos
- Instalaciones culturales y deportivas
- Terminales de almacén
- Sitios de construcción



Aspen Corporate Park 1480 U.S. Highway North Suite 202
Woodbridge, NJ 07095
+1 (732) 855-1111

www.es.issivs.com | infolatam@issivs.com