

## Стационарная система досмотра днищ автотранспорта

# B2scan DD-S

**Стационарная система досмотра днищ автотранспорта B2scan DD-S** предназначена для досмотра нижней части широкого спектра транспортных средств. Она позволяет быстро и точно определить скрытые и запрещенные к ввозу и вывозу предметы, которые могут быть спрятаны под автотранспортом. Система досмотра днищ автотранспорта значительно сокращает время проведения досмотровых процедур, экономит человеко-ресурсы, встраивается в дорожное покрытие и может быть интегрирована в уже имеющиеся системы безопасности.



### Особенности

- Монтаж и установка в дорожное полотно
- Отсутствие тормозной полосы, обеспечивающее больший комфорт для пассажиров досматриваемого автотранспорта
- Наличие 4 мощных светодиодов обеспечивает лучшее освещение крупногабаритного автотранспорта
- Автоматическая пневматическая система исключает запотевание камеры и обеспечивает ее подогрев
- Инновационная линейная камера сканирования всех типов транспортных средств до 27 000 кадров в секунду
- Интеллектуальная система распознавания регистрационных номеров автотранспорта

- Выделение подозрительных областей, располагающихся под днищем автотранспорта
- Автоматическое сохранение до 100 000 изображений, а также автоматическое удаление устаревших снимков
- Противотуманная система с яркими светодиодами, обеспечивающая четкое и полное изображение без каких-либо искажений
- Возможность масштабирования, сортировки, отбора изображений по времени и результатам сканирования
- Соединение с ПК, камерой, турникетом (воротами или шлагбаумом), системами предупреждения столкновений
- Допустимая скорость проезжающего транспортного средства:
  - < 30 км/ч с системой автоматического определения номерного знака
  - < 70 км/ч без системы автоматического определения номерного знака
- Одновременное сканирование в двух направлениях — встречно и по ходу движения
- После обработки полученного изображения возможно открыть архивные изображения и сравнить актуальные и архивные данные
- Рабочее место оператора может располагаться в любом комфортном месте.

Оборудование прошло обязательную и добровольную сертификацию, действующую на территории РФ. Технические характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления.



### Технические характеристики

Допустимая нагрузка	До 50 тонн
Эффективное поле обзора	180°
Разрешение изображения	12000 x 6144 пикселей
Ширина сканируемого объекта	<4 м
Класс пылевлагозащитности	IP68
Вес сканирующего устройства	180 кг
Габариты сканирующего устройства	1200 x 350 x 210 мм
Интерфейс связи	RS232/RS422
Температурный режим работы	От -25 °С до +60 °С
Температурный режим хранения	От -40 °С до +60 °С
Электропитание	AC 110-242 В, 50-60 Гц
Светодиодная подсветка	100 Вт



Электрошкаф



Камера для распознавания номерных знаков



Сканирующий модуль



Рабочее место оператора