

системы видеонаблюдения



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА

видеонаблюдения на транспорте

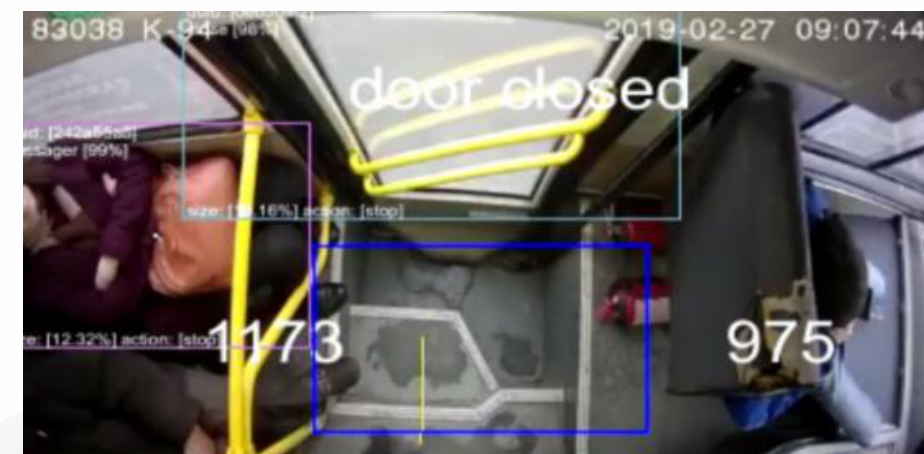
Подсчёт пассажиропотока

Электронный учёт пассажиров на общественном транспорте с удаленным доступом и автоматической загрузкой записей на удалённое облачное хранилище.

Решаемые задачи:

- ✓ Мониторинг загруженности транспорта
- ✓ Анализ интенсивности и структуры пассажиропотока
- ✓ Оптимизация работы пассажирского транспорта
- ✓ Выявление времени пиков и спадов пассажиропотока
- ✓ Повышение точности сбора оплаты за проезд

Перевозчикам необходимо точно знать, сколько именно пассажиров они перевозят в тот или иной момент. Это позволяет понять, насколько загружен транспорт и правильно ли собирается плата за проезд. Чтобы анализ ситуации был точным, необходимы достоверные сведения о пассажиропотоке: сколько пассажиров заходит и выходит из транспорта, сколько пассажиров одновременно находятся в салоне. Эти сведения предоставляет система автоматического подсчета пассажиропотока.



Подсчёт пассажиропотока

Высокая точность. Значительный экономический эффект

Эффект от внедрения:

- ✓ Наличие достоверной детализированной информации о пассажиропотоке на каждой единице общественного транспорта, в том числе о его временных колебаниях;
- ✓ Для наземного коммерческого транспорта -повышение доходов от оплаты проезда до 20%.

Перевозчикам необходимо точно знать, сколько именно пассажиров они перевозят в тот или иной момент. Это позволяет понять, насколько загружен транспорт в каждый момент времени. Чтобы анализ ситуации был точным, необходимы достоверные сведения о пассажиропотоке: сколько пассажиров заходит и выходит из транспорта, сколько пассажиров одновременно находятся в салоне. Точность подсчета при этом составляет не менее 95%.

Захват лиц с возможностью распознавания

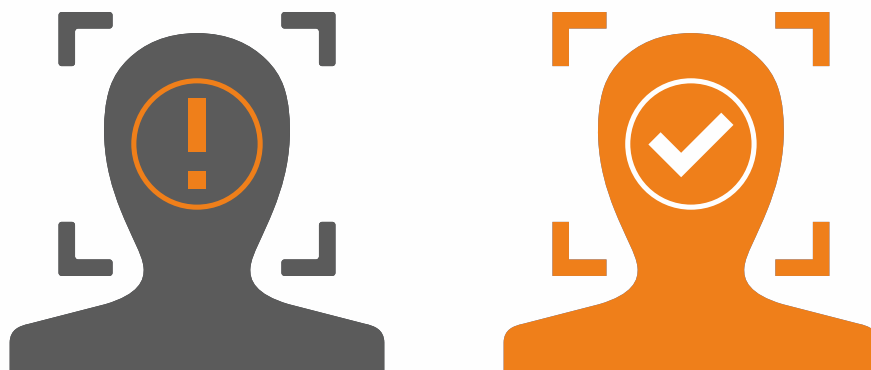
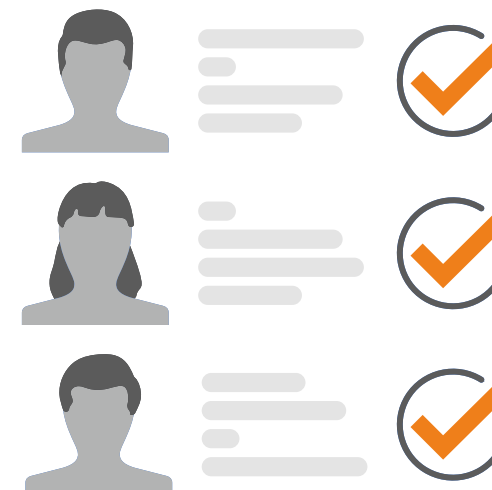
Локально

Захват лиц, ведение базы лиц и удаленный доступ.

На центральном сервере

- ✓ Детекция лиц, поиск по базе и сравнение, идентификация;
- ✓ Создание любых сценариев на основе идентификации;
- ✓ Встроенный в платформу модуль визуализации результатов анализа

База лиц



Гибкое распределение прав доступа

Система позволяет гибко настроить права доступа спомощью выставления различных разрешений для пользователей либо групп пользователей.

