

АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА С РАСПОЗНАВАНИЕМ НОМЕРОВ

РЕШЕНИЕ В РАМКАХ ОДНОЙ ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ
БЕЗ ИНТЕГРАЦИЙ И СЛОЖНЫХ НАСТРОЕК



АВТОМАТИЗИРУЕТ ПРОЕЗД АВТОТРАНСПОРТА НА ТЕРРИТОРИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ, СКЛАДСКОГО ИЛИ ЖИЛОГО КОМПЛЕКСА, ТАМОЖЕННОГО ТЕРМИНАЛА ИЛИ БИЗНЕС ЦЕНТРА, СТОЯНКИ, ПАРКОВКИ ИЛИ ЗАКРЫТОЙ ТЕРРИТОРИИ.

ЭКОНОМИТ ДЕНЬГИ

Снижение затрат за счет автоматизации доступа автотранспорта на территорию. Сокращение числа сотрудников охраны.

РАЗРЕШАЕТ СПОРЫ

Документирование событий и формирование доказательной базы. Быстрый поиск видеодоказательств при расследовании хищений и разрешении конфликтных ситуаций.

ПОМОГАЕТ БИЗНЕСУ

Повышает качество обслуживания клиентов. Сокращает финансовые потери. Контролирует сотрудников. Собирает информацию для исследований.

КОНТРОЛИРУЕТ ДОСТУП

Контроль и ограничение доступа автотранспорта на территорию. Разные сценарии доступа для клиентов и персонала. Номер автомобиля – полноценный элемент системы контроля доступа.

АВТОМАТИЗИРУЕТ ВЪЕЗД

Полностью автоматическая система въезда автотранспорта, в которой оператор только контролирует работу и вмешивается в случае возникновения нештатной ситуации.

ГОТОВИТ ОТЧЁТЫ

Собирает данные о транспортных средствах и формирует отчеты о нахождении автомобилей на территории и времени их стоянки. Отчеты можно использовать в документообороте организации.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ:

- Автомобиль подъезжает к закрытой территории, въезд или выезд на которую оснащен шлагбаумом или воротами.
- На въезде/выезде установлена видеокамера, подключенная к компьютеру с установленной системой распознавания VideoNet-AUTO PSIM.
- Система считывает номерной знак автомобиля и сравнивает распознанный номер с базой данных номеров транспортных средств, разрешенных к въезду.
- Если номер совпадает, система дает команду открыть проезд.



ВАРИАНТЫ ДОСТУПА НА ОБЪЕКТ:

- Проезд автомобиля на территорию разрешен при условии распознанного номерного знака.
- Проезд автомобиля на территорию разрешен при условии распознанного номерного знака и при положительной идентификации водителя с помощью карты доступа.
- Данные транспортного средства связаны с данными водителя для учета его прохода на территорию на основе проезда автомобиля.



ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ:

- Автоматическое распознавание и регистрация автомобильных номеров.
- Сохранение номера транспортного средства в базе данных с указанием даты, времени и направления движения.
- Видеозапись событий проезда. Воспроизведение в проигрывателе по выбранному событию из журнала.
- Автоматическое сопоставление автомобильного номера с базами данных и выдачу соответствующего сообщения оператору.
- Автоматизация контрольно-пропускного режима, управление устройствами контроля доступа, шлагбаумом.
- Поиск в базе данных по номеру, дате, времени, результату распознавания, направлению движения.
- Титрование распознанных номеров.
- Информирование о событиях проезда SMS, e-mail, сохранение кадра, звуковой сигнал и т.д.

