



AUTOMARSHAL

КАЧЕСТВЕННАЯ И ДОСТУПНАЯ СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРОВ АВТОМОБИЛЕЙ

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕЗДОМ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА И УЧЕТ АВТОТРАНСПОРТА

Распознавание номеров – один из самых распространенных и эффективных способов идентификации автомобилей в транспортном потоке и в пунктах контроля. Данная технология применяется для автоматизации работы парковок, весовых, автомоек и заправочных станций, КПП и проходных, а также для управления доступом автотранспорта на территорию жилых объектов. Разработанное в компании «Малленом Системс» программное обеспечение «Автомаршал» уже более 10 лет успешно используется для решения всех перечисленных задач.

«Автомаршал» распознает номера автомобилей за счет анализа видео, поступающего с подключенных к нему видеокамер, и сохраняет информацию о всех проехавших автомобилях в базу данных. Функционал системы позволяет создавать пользовательские списки доступа и гостевые пропуска, формировать различные виды отчетов, загружать сторонние базы данных, управлять шлагбаумами и светофорами, взаимодействовать со СКУД и системами видеонаблюдения, выводить информацию на LED-панель и многое другое.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Вероятность распознавания до 98% при скорости автомобилей до 270 км/ч
- Поддержка номеров РФ, СНГ и зарубежных стран
- Одновременное распознавание всех номеров в кадре, гибкая настройка параметров распознавания
- Быстрый старт без дополнительных настроек
- Неограниченное число списков доступа
- Интеграция со сторонними системами
- Web-клиент для дистанционного доступа с любого браузера или мобильного устройства

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Автоматизация считывания номеров позволяет экономить время и усилия, затрачиваемые на ввод данных вручную
- Высокая точность и надежность распознавания минимизируют количество ошибок в данных
- Удаленный доступ позволяет руководству контролировать работу персонала
- Применение технологии распознавания номеров в дополнение к установленным СКУД исключает использование третьими лицами карт доступа и радиобрежков для несанкционированного въезда на территорию



УПРАВЛЕНИЕ
ДОСТУПОМ



РАСЧЕТ
ВРЕМЕНИ
ПАРКОВКИ



КОНТРОЛЬ
НА
АВТОМОЙКАХ



УЧЕТ
ТРАНСПОРТА
НА АЗС



ТАМОЖЕННЫЙ
КОНТРОЛЬ



МОНИТОРИНГ
ТРАФИКА



ПОИСК
АВТОМОБИЛЕЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Поддерживаемые типы номеров	Абхазия, Азербайджан, Армения, Белоруссия, Бельгия, Болгария, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Германия, Гонконг, Греция, Грузия, ДНР, Израиль, Ирландия, Испания, Италия, Казахстан, Катар, Киргизия, Косово, Кувейт, Латвия, Литва, Люксембург, Молдова, Монголия, Нидерланды, ОАЭ, Польша, Португалия, Россия, Румыния, Таджикистан, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Украина, Финляндия, Франция, Черногория, Чехия, Швеция, Эстония, Южная Корея, другие страны по запросу
Поддерживаемые языки	Интерфейс пользователя доступен на английском, русском и украинском языках
Количество видеоканалов	Определяется производительностью ПК

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Скорость автомобилей	До 30 км/ч (парковки, проходные, автомойки и т.п.) До 270 км/ч (автомагистрали)
Дистанция распознавания	От 5 до 30 м (определяется используемой видеокамерой/объективом)
Ширина зоны контроля / считывания	До 5 м при разрешении видеокамеры от 1280x720 До 7 м при разрешении видеокамеры от 1920x1080
Угол наклона / поворота камеры	30°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Поддерживаемые операционные системы	Windows 7SP1/8.1/10 (32/64 бит) Windows Server 2008R2/2012/2012R2/2016/2019
Рекомендуемые параметры компьютера (для скорости до 30 км/ч)	Intel Core i3-6XXX, 2.7 GHz, 4 Гб (для обработки до 2 каналов распознавания) Intel Core i5-6XXX, 2.7 GHz, 8 Гб (для обработки до 4 каналов распознавания) Intel Core i7-6XXX, 2.7 GHz, 16 Гб (для обработки до 8 каналов распознавания)
Поддерживаемые видеокамеры	Все IP-видеокамеры с возможностью установки фиксированного значения экспозиции (1/500 сек. – для скорости до 30 км/ч, 1/4000 сек. – до 270 км/ч) и автоматической диафрагмой (АРД)
Емкость журнала ТС (на 10 Гб дискового пространства)	200,000 записей (при разрешении стоп-кадров 640x480) 100,000 записей (при разрешении стоп-кадров 1280x960) 70,000 записей (при разрешении стоп-кадров 1920x1080)

ИНТЕГРАЦИЯ

Передача данных	Ethernet, RS-232, RS-485, Wiegand, FTP, E-MAIL, SMS
Возможности интеграции	Импорт/экспорт списков доступа в формате *.CSV, *.XLS, *.XLSX
FTP	Сохранение данных и изображений на внешний FTP-сервер
E-mail	Автоматическое формирование и отправка отчетов по почте. Тип отчета и периодичность отправки настраиваются
SMS	Отправка SMS-сообщений на один или несколько номеров телефонов при проезде интересующих автомобилей
TCP/IP	Передача данных и изображений на удаленный сервер через TCP/IP сокет. Состав сообщений настраивается
RS-232/485	Передача распознанного номера, номера видеокамеры и направления проезда на заданный в настройках COM порт

ИНТЕГРАЦИЯ СО СТОРОННИМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ

ПО для автомоек	Хеликс, Clean-Control, ИП: Автомойка
ПО для парковок	СКУД Gate, EcoPark, VECTOR_AP, Numpass
СКУД	Gate, Wiegand, ИТРИУМ, Sigur, ProxWay
Системы весогабаритного контроля	Camea
Системы видеонаблюдения	Линия, IDIS, NxWitness (Sefica ProBox), Milestone Xprotect, Revisor VMS
Системы для жилых объектов	Дом.Контроль, PASS24.online



МАЛЛЕНОМ СИСТЕМС – разработка систем видеоаналитики и промышленного контроля на основе технологий машинного зрения и искусственного интеллекта.

ул. Металлургов, д. 216 · г. Череповец · Вологодская область · Россия
8 800 700 35 17 · +7 8202 20 16 35 · info@mallenom.ru · www.mallenom.ru