

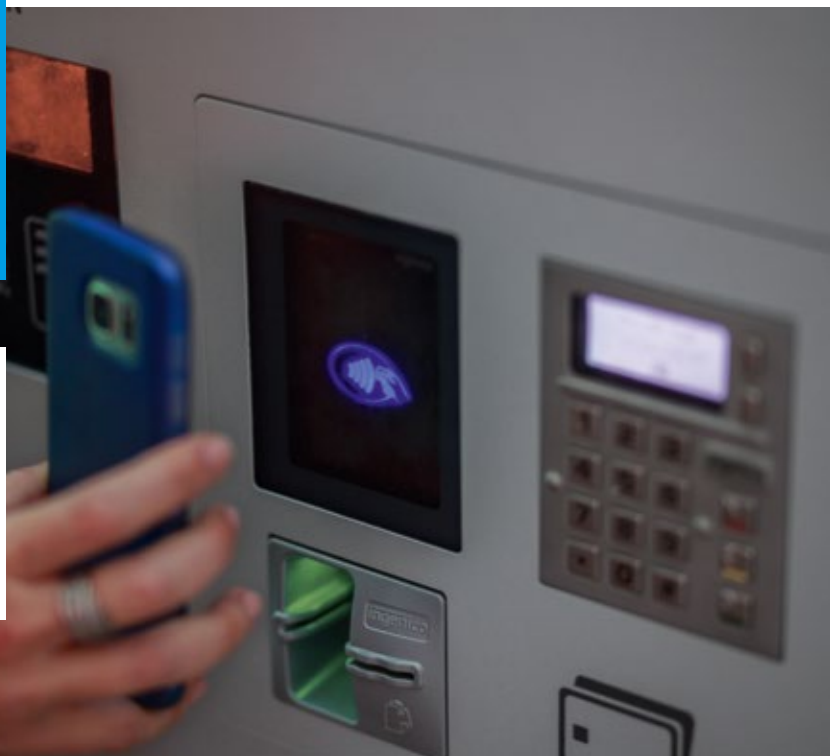


PKM

**ПАРКОВОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ:
ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО
ДЛЯ ПАРКОВОК
СО СРЕДНЕЙ И
НЕБОЛЬШОЙ
НАГРУЗКОЙ**

**CAME 
PARKARE**

CAMERUSSIA.COM





CAME **ГЛОБАЛЬНЫЙ** **ПАРТНЕР**

МЫ ГОВОРИМ О КАЧЕСТВЕ НА ВСЕХ ЯЗЫКАХ МИРА

Вот уже более 60 лет CAME способствует улучшению качества жизни людей на основе использования новейших технических решений. Каждый проект - это еще один шаг в развитии и внедрении инноваций, приближающий нас к будущему, где люди смогут наслаждаться всеми благами современных технологий. Это стало возможным благодаря обширному опыту компании, её ноу-хау и умению сочетать функциональность и оригинальные дизайнерские решения с высокой производительностью.

У нас работают профессионалы, способные воплотить наши идеи в конкретные технические решения. Мы применяем к каждому клиенту индивидуальный подход и осуществляем полный комплекс услуг по проектированию и сопровождению на основе передовых технологий. Компания CAME и её партнеры способны удовлетворить все более требовательную и неоднородную аудиторию с точки зрения культуры и потребностей, создавая по-настоящему интеллектуальные и безопасные пространства для людей.



CAME

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО

В течение многих лет компания CAME остается одним из лидирующих мировых производителей в сфере автоматизации, обеспечения безопасности и контроля общественных и частных парковок. За период своего существования в состав группы CAME вошли узкоспециализированные компании, которые существенно расширили свою сферу деятельности и позволили группе предлагать передовые решения для жилых, общественных и городских объектов: от управления домом до контроля температуры, а также шлагбаумы, парковочные системы, дорожные блокираторы, автоматические и секционные ворота для гаражей и промышленных объектов. Благодаря уникальной коммерческой концепции, сотрудничество с CAME – это шанс достигнуть успеха в бизнесе с лидером отрасли.

CAME  BPT

CAME  PARKARE

CAME  URBACO

CAME  GO

CAME  BTECH

CAME  ÖZAK

СОДЕРЖАНИЕ

05

CAME PARKARE

06

Система РКМ
Для парковок со средней и небольшой
нагрузкой

09

CAME PARKARE
Умный город

10

Программное обеспечение для
управления и контроля

10

LINCE 6 Cloud

14

OPTIMA
Система парковочной навигации

15

OPTIMA
Для повышения рентабельности

16

Система распознавания
номерных знаков

18

Система РКЕ
Для парковок с высокой нагрузкой



CAME PARKARE

Компания CAME PARKARE, входящая в итальянскую группу CAME, является брендом, специализирующимся на устойчивой городской мобильности. Накопленный опыт и постоянные инвестиции в инновационные технологии и их развитие позволяют CAME PARKARE получать превосходные комплексные решения для контроля и управления парковками.

Одной из основных проблем современного общества является регулирование городской мобильности. Мы предлагаем технологические решения, которые не только являются инновационными, но и отвечают реальным потребностям клиентов, а также способствуют сохранению окружающей среды, в которой мы живем.

Технологии, разработанные компанией CAME PARKARE, и широкая линейка продуктов для использования как в помещениях, так и на улице, позволяют обеспечить безопасность общественных и городских объектов за счет оптимизации транспортных потоков, снижения уровня загрязнения окружающей среды и повышения рентабельности парковочных комплексов, а также оказания помощи городским администрациям в улучшении качества жизни горожан.

CAME PARKARE осуществляет научно-исследовательскую и производственную деятельность в городе Барселона (Испания).

ЦИФРЫ

7

ЗАВОДОВ
ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ
ПРОДУКЦИИ

21

СТРАНА, ГДЕ
РАСПОЛОЖЕНЫ
ФИЛИАЛЫ

118

СТРАН, В КОТОРЫХ
НАХОДЯТСЯ
ПАРТНЕРЫ И
ДИСТРИБЬЮТОРЫ

480

ДИСТРИБЬЮТОРОВ
И ПАРТНЕРОВ ПО
ВСЕМУ МИРУ



СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

- 5368A0837
- RAL 9006

СЕРИЯ РКМ разработана для парковок со средней и небольшой нагрузкой – это оптимальное решение при необходимости совместить высокую производительность и ограниченный бюджет.

СИСТЕМА РКМ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Различные типы оборудования для оплаты:
Ручная касса
Автоматическая касса
- Простота обслуживания
- Цветной TFT-дисплей для терминалов оплаты
- Монохромный ЖК-дисплей для стоек въезда и выезда
- Система проверки скидок онлайн
- Передовые технологические решения:
Считыватель QR-кодов, NFC, бесконтактные платежи и т. д.
- Стандартный принтер с рулоном термобумаги, до 3000 билетов

ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО КАССА

Автоматическая касса – это не просто платежный терминал, а многофункциональная станция. Она позволяет без участия оператора осуществлять продажу товаров и услуг, непосредственно связанных с парковкой, а также проводить различные акции и предоставлять скидки при продаже как собственных товаров, так и товаров партнеров.

Линейка РКМ для парковок с низкой и средней нагрузкой является наиболее рациональным решением, так как она обеспечивает высокую технологическую производительность при ограниченном бюджете.



РАЗЛИЧНЫЕ СПОСОБЫ ОПЛАТЫ

- Наличными
- Банковской картой (Микрочип/Магнитная полоса/Бесконтактно)
- Смартфоном (с помощью приложения* или технологий Apple Pay, Samsung Pay и Android Pay)

* Стороннее приложение (при интеграции)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАЗОВЫМИ ПОСЕТИТЕЛЯМИ И ПОСТОЯННЫМИ АБОНЕНТАМИ

- Билеты с QR-кодом
- RFID-карты
- Смарт-карты
- Абонементы
- Автомобильные номерные знаки

ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Высокопроизводительный термопринтер для печати разовых билетов и других продуктов (опционально)
- Видеосвязь с оператором (опционально)

ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Система может функционировать в облачных хранилищах, используя все преимущества этой технологии

ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ

Обслуживание системы не предполагает использования какого-либо специального инструмента, поэтому все компоненты легко заменить

НАСТРОЙКА КОНФИГУРАЦИИ

- Настраиваемые в зависимости от потребностей услуги и продукты: типы доступа, корпоративные группы, временные интервалы и т.д.
- Предоставление скидок в рамках партнерских программ (в денежном или временном значении)
- Отсрочка платежей, предоставляемая определенным категориям пользователей с последующим списанием всей суммы или части долга со счета
- Возможность использования экрана для трансляции рекламных сообщений
- Статистические данные о предоставленных скидках
- Возможность интеграции с web-отчетами, дисконтными программами и т. д.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Автоматическая касса снабжена датчиком присутствия, который выводит её из спящего режима при приближении человека. В остальное время система находится в режиме ожидания и минимизирует энергопотребление

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ

Система не требует непосредственного контроля, так как предназначена для централизованного и дистанционного управления



CAME PARKARE УМНЫЙ ГОРОД

Сегодня «smart-мышление» означает визуализировать город будущего, в котором оптимизация общественных пространств и повышение эффективности управления временными и энергетическими ресурсами достигается за счет интеграции технологий.

Наша концепция заключается в использовании возможностей современных технологий для повышения качества жизни горожан,

как в социальном, так и в экономическом плане, за счет сокращения расходов и времени на поездки.

Внедрение технологии «умный город» обеспечивает эффективное управление временем и использование информации о состоянии городской среды для повышения экономического благосостояния и социального благополучия.

ГИБКОЕ И НАСТРАИВАЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для удовлетворения постоянно меняющихся потребностей конечного пользователя наше программное обеспечение позволяет интегрировать такие сервисы, как покупка товаров (еженедельные и ежемесячные абонементы, билеты на мероприятия, а также различные услуги) и оплата с помощью смартфонов. В нем предусмотрено резервное копирование постоянно обновляемых баз данных, брандмауэра и программного обеспечения на базе аппаратного комплекса высокой доступности.

ПРОГРАММА ЛОЯЛЬНОСТИ И РЕКЛАМНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Система позволяет повысить мотивацию клиентов, предлагая им акции, скидки и карты лояльности. Эта деятельность может осуществляться в рамках взаимодействия с различными предприятиями в этой области, такими как отели, магазины и супермаркеты.

СОЗДАНИЕ ПРОФИЛЕЙ КЛИЕНТОВ

Система может получать и предоставлять ценную информацию о привычках пользователей, создавать пользовательские отчеты и использовать все преимущества единой базы данных.



Автоматическая
касса

Терминал
въезда

Терминал
выезда



Терминал для
доступа пешеходов



Ручная касса



Шлагбаум
GARD PT

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

LINCE 6 CLOUD

Lince 6 Cloud* – это программное обеспечение для контроля и управления парковочными системами CAME PARKARE.

Эта революционная система позволяет контролировать и управлять парковками в режиме реального времени через обычный веб-браузер, используя смартфон, планшет или компьютер.

Она позволяет осуществлять контроль и управление парковкой дистанционно и без необходимости использования других программных средств.

Веб-интерфейс доступен в облачном хранилище или на выделенном локальном сервере.



ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

- Доступ ко всем парковкам через браузер из любого места, с любого устройства и в любое время
- Экономия на покупке оборудования (сервер и инфраструктура)
- Снижение расходов на компьютерную безопасность данных и системы
- Постоянное дистанционное обновление и обслуживание

LINCE 6 CLOUD

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ВЕБ-БРАУЗЕР

Доступ к парковочным системам из любого браузера, в любой точке мира.

УПРАВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ

Мониторинг, контроль и обслуживание парковок в режиме реального времени.

ПРОФИЛИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Различные профили на основе ролей (владелец, бухгалтер, специалист по обслуживанию).

РЕВИЗИЯ СИСТЕМЫ И ДИСТАНЦИОННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ

Дистанционная проверка работоспособности системы и её обновление.

УСЛУГИ ПО ИНТЕГРАЦИИ

Интеграция со сторонними приложениями, например, для выполнения акций, скидок, бронирования и т. д.

БОЛЬШЕ НИКАКИХ ИНВЕСТИЦИЙ В СЕРВЕРЫ

Мы предлагаем хранение данных в специализированных центрах обработки данных высокой доступности.

БЕСПЕРЕБОЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Резервное копирование данных и серверов.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАСШТАБИРУЕМОСТЬ

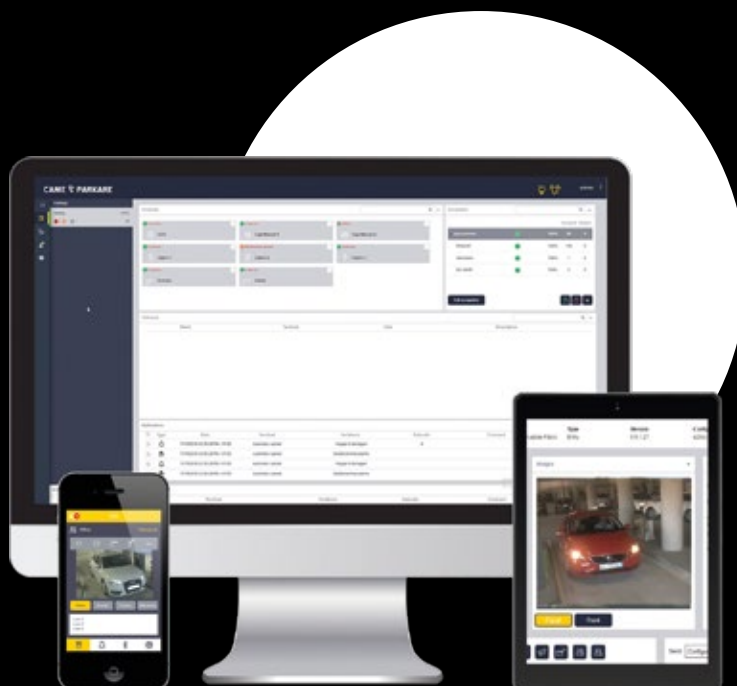
Повышение мощности в периоды пиковой нагрузки (автоматическая вертикальная масштабируемость). Увеличение числа онлайн-серверов в пиковой нагрузке (автоматическая горизонтальная масштабируемость).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА И КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все операции по обслуживанию и обновлению облачных серверов выполняются техническими специалистами SAME PARKARE без необходимости остановки работы парковочной системы.

АДАПТИВНЫЙ ВЕБ-ДИЗАЙН

Автоматическая адаптация страницы web-браузера к любому типу устройства (смартфон, планшет, компьютер).



LINCE 6 ИНТЕГРАЦИЯ СО СТОРОННИМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ



ПРОСТАЯ ИНТЕГРАЦИЯ СО СТОРОННИМИ ПРИЛОЖЕНИЯМИ

Возможность интеграции со сторонними приложениями позволяет клиентам парковки приобретать товары и (или) услуги наших партнеров. Бронирование, оплата через смартфон, статистика посещаемости и льготные тарифные планы для партнеров – это лишь некоторые из них.

УПРАВЛЕНИЕ ОТЧЕТАМИ

Система предоставляет возможность вести гибкие настраиваемые отчеты по всем событиям, устанавливать фильтры и экспортировать отчеты в основные форматы. Каждый отчет разработан таким образом, чтобы владельцы могли оптимизировать управление парковками.

- Статистика по кассовым операциям, платежным терминалам, счетам-фактурам и чекам, отчеты по картам клиентов, продажам, данным о пополнении баланса, транзакциях, сигналах тревоги и т. д.
- Отчеты о загрузке и посещаемости парковки
- Отчеты по партнерским программам
- Отчеты об отсроченных платежах

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ

- Мониторинг всех парковок, входящих в систему с различными уровнями детализации
- Мониторинг состояния и контроль каждой рабочей станции. Отображение состояния терминалов и камер распознавания номеров в режиме реального времени без необходимости прерывать их работу
- Мониторинг и контроль сигналов тревоги, поступающих с рабочих станций
- Возможность управления различными элементами рабочей станции
- Мониторинг и контроль оповещений, поступающих с одной или нескольких парковок, например, сигналов тревоги и сообщений от клиентов



ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА ДОСТУПА И ОПЛАТЫ

- Контроль и управление билетами
- Предоставление абонентам доступа на парковку
- Расчет тарифа на услуги парковки
- Настройка правил и способов оплаты
- Разрешение на продажу товаров и обновление перечня услуг, предоставляемых парковочной системой
- Разрешение на въезд и выезд транспортных средств
- Управление рабочими сменами операторов ручных касс

ОРТИМА СИСТЕМА ПАРКОВОЧНОЙ НАВИГАЦИИ

ГИБКИЙ ПОДХОД

Системы CAME PARKARE включают в себя 3 различных вида датчиков, которые позволяют точно определить расположение и количество свободных и занятых мест: внутренние потолочные датчики занятости, датчики на базе камер распознавания номеров, и датчики занятости, монтируемые в пол.



УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ С ПОМОЩЬЮ ПОТОЛОЧНЫХ ДАТЧИКОВ (УЛЬТРАЗВУК)

- Увеличение оборачиваемости парковочных мест
- Оптимизация эксплуатационных затрат, например, за счет сокращения обслуживающего персонала
- Лояльность клиентов благодаря оптимизации поиска свободного места
- Снижение негативного воздействия на окружающую среду за счет сокращения времени движения транспортных средств на парковке
- Минимальное техническое обслуживание, так как система полностью автоматическая

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ С ПОМОЩЬЮ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ (РАСПОЗНАВАНИЕ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ – LPR)

- Широкий спектр светодиодных ламп различных цветов (до 10 цветов)
- Управление несколькими парковочными местами с помощью одного устройства (1 сенсор с 2-мя камерами контролирует 4 парковочных места)
- Опция «Найти мою машину»
- Адаптировано для многих стран
- Информация о состоянии каждого парковочного места

УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ С ПОМОЩЬЮ НАПОЛЬНЫХ ДАТЧИКОВ (МАГНИТНО-ИНДУКТИВНЫЕ)

- Длительный, до 10 лет, срок службы батареи
- Быстрая двусторонняя связь
- Простота установки на дорожное полотно
- Идеальное решение для открытых и крытых парковок

ОРТІМА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ



Система парковочной навигации показывает пользователям доступные места и кратчайший маршрут, чтобы добраться до них. За счет этого достигается повышение эффективной емкости парковки и сокращение эксплуатационных затрат. Кроме того, система позволяет операторам контролировать заполняемость автостоянки и следить за её состоянием в режиме реального времени.

Внедрение системы приносит реальный экономический эффект в виде увеличения выручки и оперативно решает основные проблемы, возникающие у водителей во время движения по территории парковки.

УСТОЙЧИВОСТЬ И ЭКОНОМИЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Благодаря автоматическому управлению парковочными местами, можно последовательно заполнять этажи или зоны парковки и использовать освещение только там, где оно необходимо.

ЗАБОТА ОБ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

Оптимизация поиска свободного места, минимальное время и маршрут уменьшают загазованность и уровень шума.

МИНИМАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Полностью автоматическая система, не требующая специальных операций по техническому обслуживанию и высококвалифицированного персонала.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВЫГОДЫ

• УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ПРОДАЖ

Информация о наличии свободных мест, получаемая в режиме реального времени, позволяет оптимизировать схему движения и увеличить коэффициент ротации автомобилей примерно на 4% (и, следовательно, увеличить доходы от парковки)

• ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОВ

Отсутствует необходимость в персонале для управления транспортными средствами внутри парковки

• ЛОЯЛЬНОСТЬ КЛИЕНТОВ

Удобный и простой процесс поиска места на парковке снижает уровень стресса пользователей и экономит их время. Это два ключевых фактора, способствующих лояльности клиентов

• ИЗМЕРИМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Графики и статистические данные, полученные с помощью программного обеспечения, позволяют принимать решения на основе точных данных

• МОДУЛЬНОСТЬ

Ортіма – это модульная система, которая может быть легко расширена в случае необходимости, и свободно интегрируется с другими элементами парковочной системы

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ

Система автоматического считывания и распознавания номерных знаков LPR (*Система распознавания номеров*) является идеальным дополнением к любой парковочной системе, так как она увеличивает её производительность и эффективность использования.

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ ВЪЕЗДА И ВЫЕЗДА ВСЕХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Мониторинг и контроль в режиме реального времени всех транспортных средств, въезжающих или выезжающих с парковок.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Каждый номерной знак считывается и анализируется индивидуально. В случае конфликта (ошибка чтения или несоответствие данных) запрос на разрешение инцидента немедленно отправляется оператору для принятия решения о разрешении или запрете проезда транспортного средства на территорию парковки.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ КАЧЕСТВА РАСПОЗНАВАНИЯ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ

Эта система способна распознавать буквы и цифры любого типа (китайский, арабский языки, кириллица и т. д.) с точностью, которая может достигать 99%* для некоторых языков.

* Мы рекомендуем проверить наличие, совместимость и точность с вашим местным представителем.

МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ИНТЕГРАЦИИ

Все камеры подключены к локальной сети и имеют единый IP-адрес, что упрощает установку и обслуживание парковочной системы.

ФУНКЦИЯ ПОВТОРНОЙ ПЕЧАТИ ПОТЕРЯННОГО БИЛЕТА

Система LPR связывает номерной знак транспортного средства с уникальным номером билета. Потеря билета больше не является проблемой: можно получить доступ к билету и распечатать его, просто введя номерной знак автомобиля.



СОЗДАНИЕ «ЧЕРНОГО» СПИСКА

Автоматический запрет доступа на парковку автомобилям с номерными знаками, внесенными в «черный» список.

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЙ

Каждый билет связан с номерным знаком, чтобы избежать обмена билетами между пользователями или предотвратить угон транспортного средства.

СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Номерной знак транспортного средства печатается на парковочном билете в соответствии с действующим законодательством некоторых стран.

ДИНАМИЧЕСКИЙ ДОСТУП

Система LPR позволяет использовать номер автомобиля в качестве единственного средства идентификации посетителей без предъявления билета или абонентской карты.

СКОРОСТЬ

Быстрое время реагирования, настраиваемое в соответствии с количеством изображений, снятых и обработанных для каждого транспортного средства.

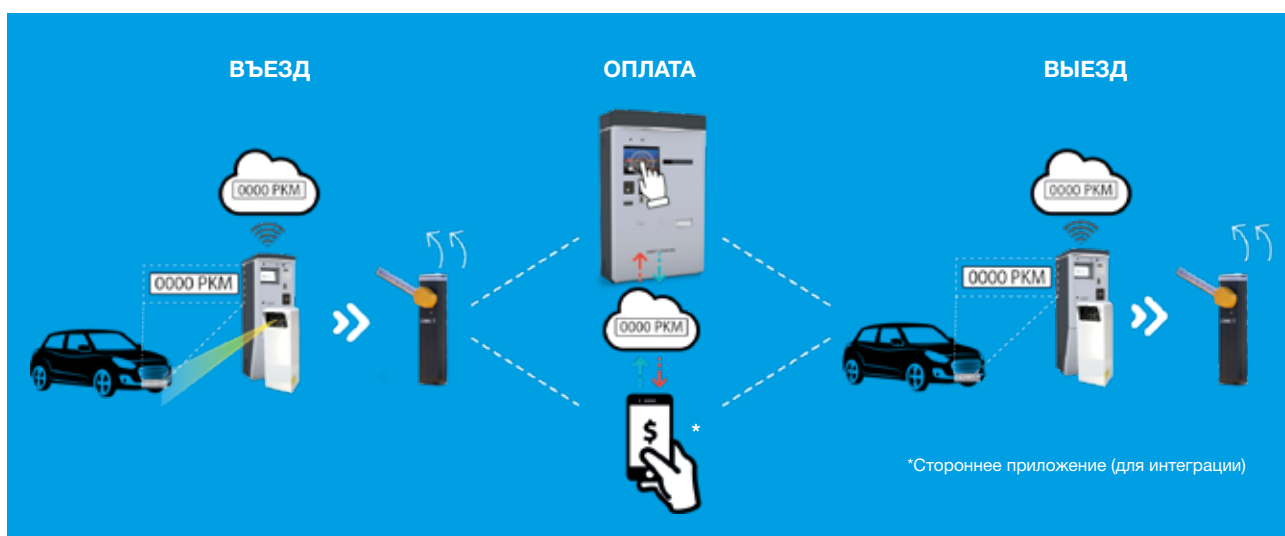
ПРОЧНОСТЬ

Прочная конструкция, приспособленная для работы на улице, гарантирует отличную производительность в широком температурном диапазоне.

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

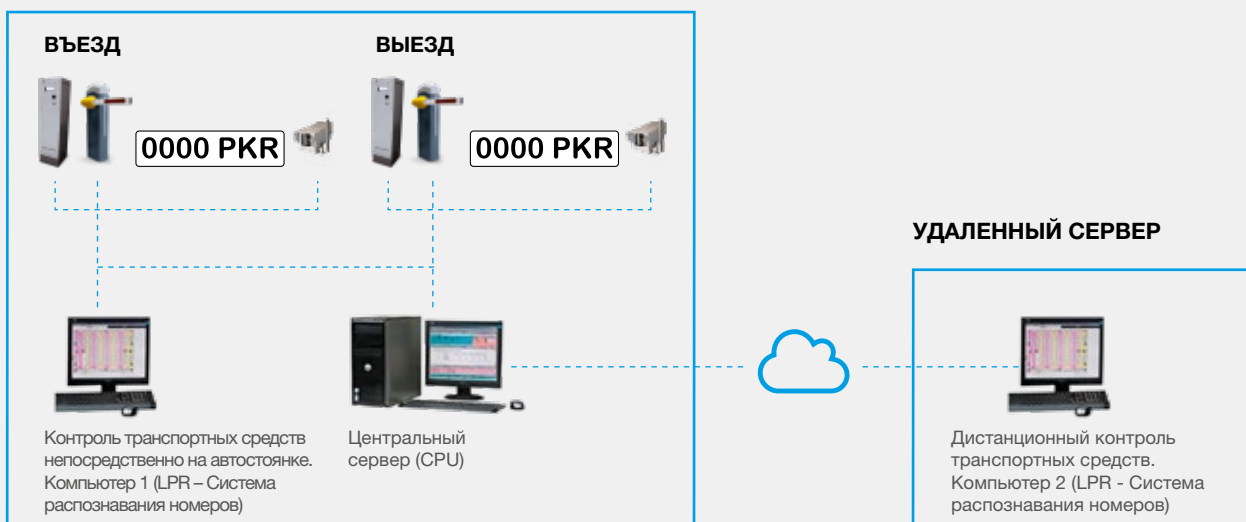
Система распознавания номерных знаков является лишь одним из многих дополнительных продуктов, предлагаемых CAME PARKARE. Эти модульные продукты полностью совместимы с Linse и могут быть легко интегрированы в систему в любое время.

ОПЦИЯ TICKETLESS: ОПЛАТА ПО НОМЕРУ АВТОМОБИЛЯ



ПРИМЕР

АВТОСТОЯНКА



СИСТЕМА РКЕ ДЛЯ ПАРКОВОК С ВЫСОКОЙ НАГРУЗКОЙ



CAME PARKARE ПРЕДЛАГАЕТ В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ СЕРИЮ РКЕ,

идеальное решение для управления крупной парковочной системой с высокой нагрузкой, а также в случаях, требующих нестандартных решений.

Использование передовых технологий и высочайшая производительность позволяют использовать серию РКЕ для создания различных конфигураций парковочных систем без каких-либо ограничений.

Архитектура системы обеспечивает возможность использования безбумажных технологий: оплата любыми кредитными и бесконтактными картами (NFC), *card in / card out* и т.д.



• ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высокоэффективная система реагирования, с исключительно высокой производительностью. Скорость печати билета около 2 секунд. Скорость считывания билета менее 1 секунды

• НАДЕЖНОСТЬ

Настраиваемая автоматическая касса с бесперебойным источником питания

• ГИБКИЙ ПОДХОД

Настраиваемая автоматическая касса с возможностью установки в неё компактного сервера. Стойки въезда и выезда двойной высоты для проезда легковых автомобилей, автобусов и грузового транспорта, а также стойки с интегрированным банковским оборудованием, которое позволяет производить оплату при выезде или использовать технологию *card in / card out*

• АВТОНОМНОСТЬ

12000 билетов (6000 x 2)

• СИСТЕМА TICKETLESS

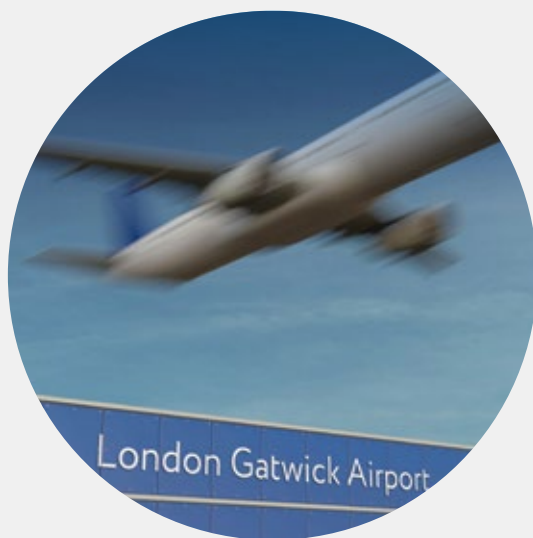
Въезд и выезд всех посетителей осуществляется только с помощью системы распознавания номеров

Более подробная информация на сайте: CAMERUSSIA.COM

CAME **PARKARE**, РЕШЕНИЯ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ АДАПТАЦИИ К ЛЮБОМУ ОБЪЕКТУ



УМНЫЙ ГОРОД



АЭРОПОРТЫ



ТОРГОВЫЕ ЦЕНТРЫ

CAME в России

Центральный офис

115088, Москва, Южнопортовый 2-й
проезд, д.20А, строение 2
тел.: +7 (495) 739-00-69
www.camerussia.com
www.came.com

Балашиха

143912, г. Балашиха,
Западная коммунальная зона,
ш. Энтузиастов, владение 2А.
тел.: +7 (495) 739-00-69

Санкт-Петербург

198099, г. Санкт-Петербург,
ул. Калинина, д.57
тел.: +7 (812) 607-40-01

Казань

420021, г. Казань,
ул. Ватутина, д. 29
тел.: +7 (843) 204-61-64

Новосибирск

630029, г. Новосибирск,
ул. Моторная, д.18
тел.: +7 (383) 335-07-70

Краснодар

350059, г. Краснодар,
ул. Новороссийская, д. 240/1
тел.: +7 (861) 279-01-44

Екатеринбург

620137, Свердловская обл.,
г. Березовский, ул. Ленина 2а/16
тел: +7 (343) 30 11 235



© 2020
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЧАСТИЧНОЕ, ЗАПРЕЩЕНО
CAME ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ЭТОТ ДОКУМЕНТ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ.



CAME S.p.A.
имеет сертификаты системы управления качеством, защиты
окружающей среды, охраны труда и производственной
безопасности в соответствии с нормативами:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001