



РКЕ

**ПАРКОВОЧНЫЕ
СИСТЕМЫ:
ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО
ДЛЯ КРУПНЫХ
ПАРКОВОК**



**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 ещё 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 PKE
Для парковок с высокой 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 РКМ
Для парковок со средней и небольшой
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

● RAL 1003
● RAL 9006

● 5368A0837
● RAL 9006

Серия PKE представляет собой комплексное решение для управления парковкой с высокой производительностью и эксплуатационной надежностью. Благодаря возможности конфигурировать неограниченное количество периферийных устройств, система способна удовлетворить самые разнообразные требования.

СИСТЕМА PKE ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
 Система использует самые последние достижения в области автоматизации: считыватель QR-кодов, сенсорный экран с активной матрицей (TFT), модуль NFC для проведения бесконтактных платежей и т. д.
- НИКАКИХ ИНСТРУМЕНТОВ**
 Эксплуатация системы не предполагает какого-либо специального инструмента, что облегчает её использование и обслуживание.
- НИКАКИХ ОЧЕРЕДЕЙ**
 Скорость печати билета – около 2 секунд.
 Скорость считывания билета – менее 1 секунды.
- КОНФИГУРАЦИЯ С ДВУМЯ ПРИНТЕРАМИ**
 Наличие второго принтера обеспечивает:
 - Высокую доступность
 - Высокую надежность
 - Повышение скорости печати
 - Простоту обслуживания
 - Снижение эксплуатационных и трудовых затрат
 - 12000 билетов (6000 x 2)
- БЕЗБУМАЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**
 Воспользуйтесь всеми преимуществами безбумажных технологий, которые предоставляет эта система: опциональный режим TICKETLESS, возможность считывания с любых носителей, система распознавания номерных знаков, возможность оплаты при выезде, технологии *card in/card out* и т. д.

ГОРАЗДО БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО КАССА

Автоматическая касса – это не просто платежный терминал, а многофункциональная станция, выполняющая также функции, непосредственно не связанные с услугами парковки. Она может интегрироваться со сторонними системами оплаты, системами лояльности для получения бонусов, скидок и т. д.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ КАССА

ВСЕ ПРОДУМАНО ДО МЕЛОЧЕЙ

В кассе установлен датчик присутствия, который активирует её из спящего режима при приближении человека. Это позволяет экономить энергию в тех случаях, когда её использование не требуется

СЕРТИФИКАЦИЯ

Касса соответствует европейским требованиям в отношении доступа для людей с ограниченными физическими возможностями, а также самым строгим сертификатам безопасности

ГИБКАЯ И НАСТРАИВАЕМАЯ СИСТЕМА

- Большой выбор устройств для приема и выдачи сдачи монетами и купюрами различных номиналов
- Дополнительный диспенсер купюр (до четырех кассет по 500 купюр)
- Печать абонементов, ваучеров, скидочных купонов, а также сторонних продуктов на встроенном принтере билетов
- Дополнительный экран для трансляции рекламы

РАЗЛИЧНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОРПУСОВ

Доступны корпуса как с одной дверью, так и с двумя, для обеспечения отдельного доступа персонала в каждую из секций кассы

СИСТЕМА РКЕ

ГИБКАЯ И НАСТРАИВАЕМАЯ СИСТЕМА

Идеальное решение для больших парковок или тех, которые по своим характеристикам требуют нестандартных решений:

- Стойки въезда и выезда: компактного и стандартного исполнения (два разных размера), доступен корпус с высотой для автобусов/грузовиков
- Наличие двух различных по функциональному назначению вариантов касс: с приемом наличных и банковских карт и только с приемом банковских карт
- Стильный и современный дизайн
- Две разные технологии, одна система:
 - Печать билетов на рулонной термобумаге (QR-код, штрих-код и т. д.)
 - Печать билетов на фальцованном термокартоне стандарта ISO Fanfold (QR-код, штрих-код и т. д.)

ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ ПАРКОВКИ

Централизованное и дистанционное управление системой



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 (с приёмом
наличных и
банковских карт)

Автоматическая
касса (только
с приемом
банковских карт)

Терминал
въезда Slim

Терминал
выезда
Slim

Терминал
выезда
Regular

Терминал
выезда
Regular

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.



ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЙ СБОР ИНФОРМАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕМ
КЛИЕНТОВ /
АБОНЕНТОВ

ДИСТАНЦИОННЫЙ
МОНИТОРИНГ

УДАЛЕННЫЙ
ДОСТУП К ОТЧЕТАМ

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

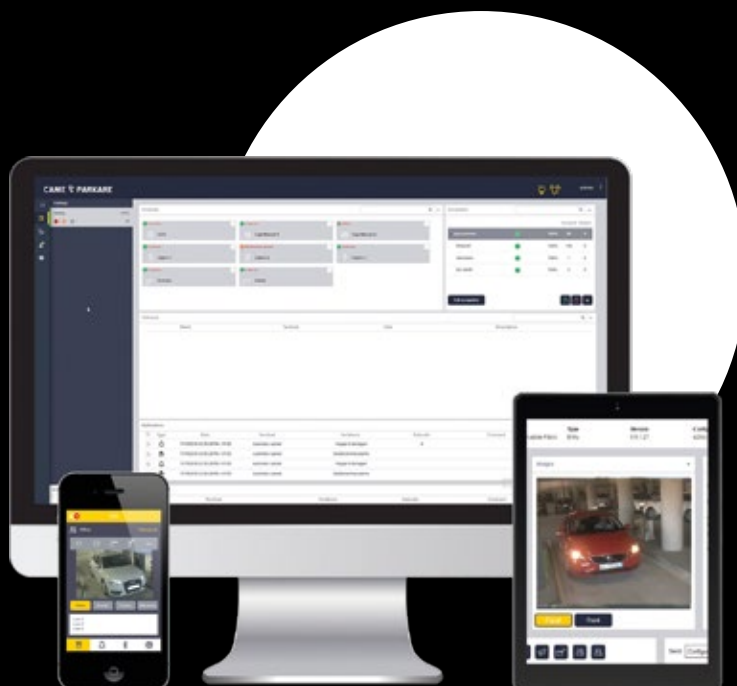
Повышение мощности в периоды пиковой нагрузки (автоматическая вертикальная масштабируемость). Увеличение числа онлайн-серверов в пиковой нагрузке (автоматическая горизонтальная масштабируемость).

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 ОТЧЁТАМИ

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

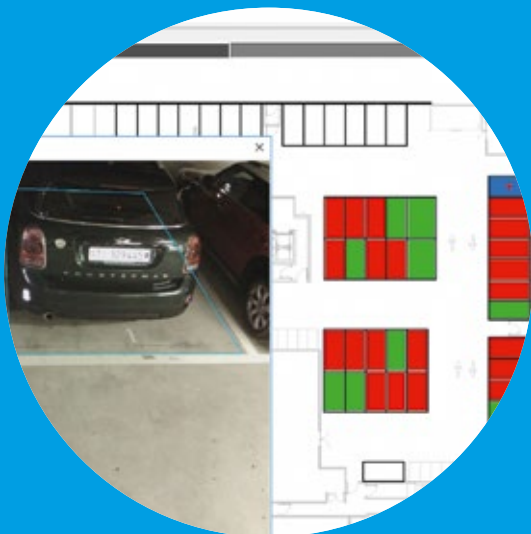
УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ С ПОМОЩЬЮ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ (РАСПОЗНАВАНИЕ НОМЕРНЫХ ЗНАКОВ - LPR)

- 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

ОРТИМА 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 ЗЛУПОТРЕБЛЕНИЙ

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.

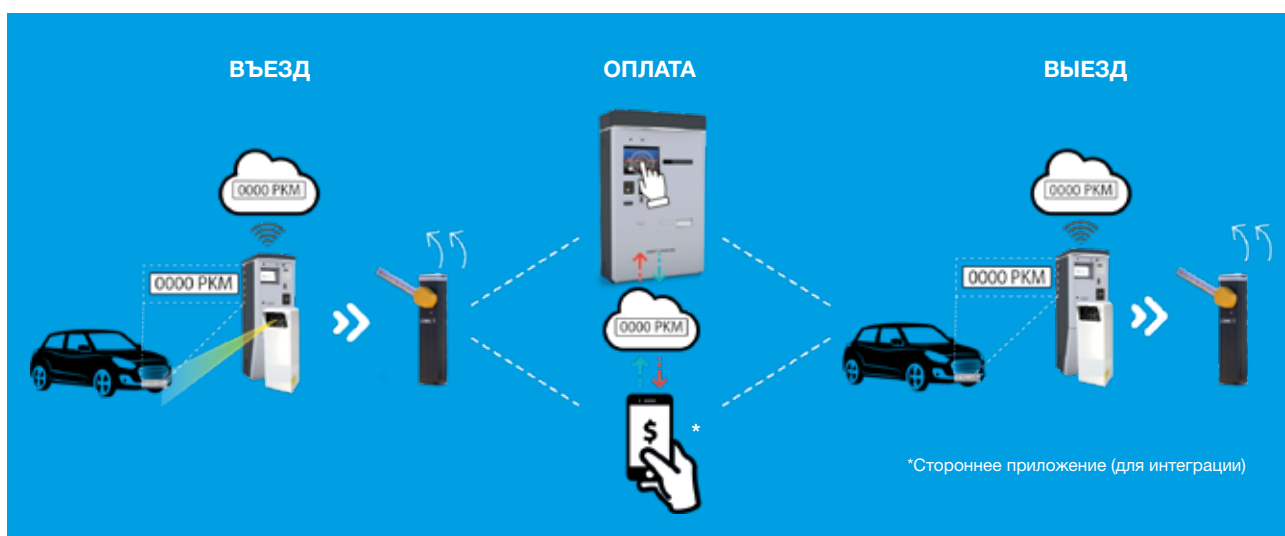
ПРОЧНОСТЬ

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

ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ

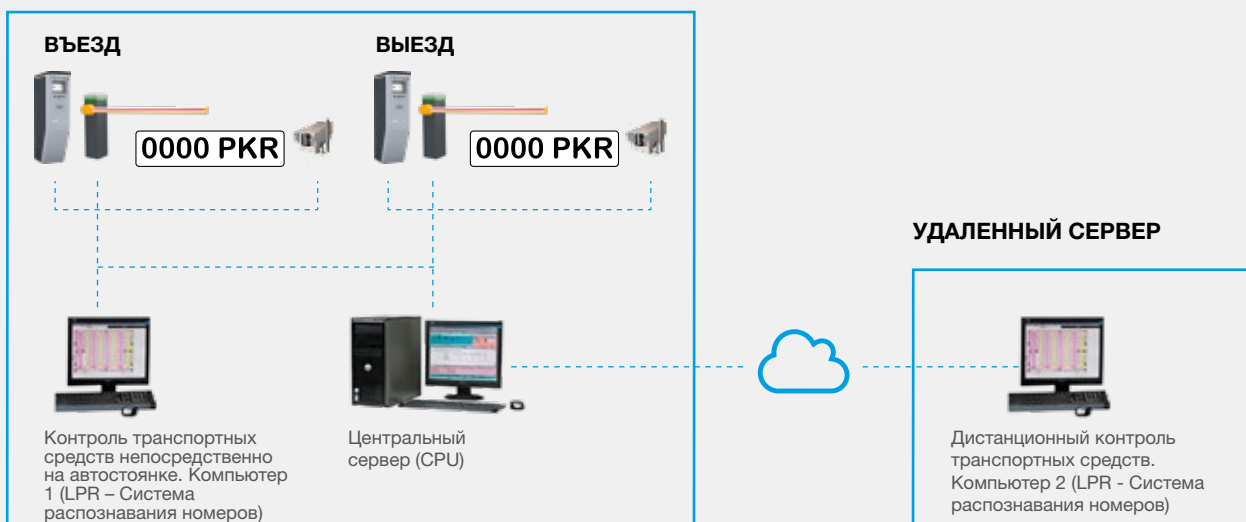
Система распознавания номерных знаков является лишь одним из многих дополнительных продуктов, предлагаемых SAME PARKARE. Эти модульные продукты полностью совместимы с Lince и могут быть легко интегрированы в систему в любое время.

ОПЦИЯ TICKETLESS: ОПЛАТА ПО НОМЕРУ АВТОМОБИЛЯ



ПРИМЕР

АВТОСТОЯНКА



СИСТЕМА РКМ ДЛЯ ПАРКОВОК СО СРЕДНЕЙ И НЕБОЛЬШОЙ НАГРУЗКОЙ



CAME PARKARE ПРЕДЛАГАЕТ В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ СЕРИЮ РКМ, для парковок со средней и небольшой нагрузкой, оптимальное решение при необходимости совместить характеристики высокопроизводительной системы РКЕ и ограниченный бюджет.

- **УНИВЕРСАЛЬНАЯ СИСТЕМА**
Различные типы оборудования для оплаты:
Ручная касса
Автоматическая касса
- **ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ**
- **ДИСПЛЕЙ**
Цветной TFT-дисплей для терминалов оплаты
Монохромный ЖК-дисплей для стоек въезда и выезда
- **ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ**
Система проверки скидков онлайн.
Передовые технологические решения: считыватель QR-кодов, NFC, бесконтактные платежи и т. д.
Стандартный принтер с рулоном термобумаги до 3000 билетов.

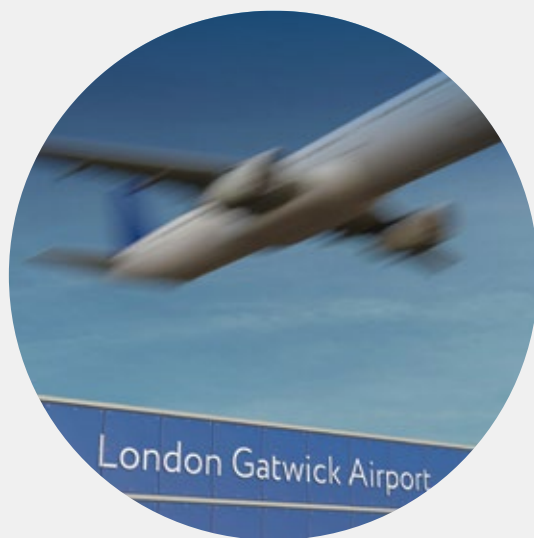


Более подробная информация
на сайте: CAMERUSSIA.COM

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

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



© 2020
ВОСПРОИЗВЕДИТЕ, 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