



PKE

PREMIUM
LÖSUNG
FÜR PARKRAUM
MANAGEMENT

CAME 
PARKARE



CAME  PARKARE

INHALT

05

CAME PARKARE

06

PKE

Premium Lösung für
Parkraummanagement

09

CAME PARKARE
Smart City

10

Verwaltungs-
und Steuerungssoftware

14

OPTIMA

Fahrzeugsleitsystem

16

System zur
Kennzeichenerkennung

18

berührungslose
Lösungen



CAME PARKARE

CAME PARKARE, eine Marke der CAME-Gruppe, ist auf nachhaltige urbane Mobilität spezialisiert. Dank langjähriger Erfahrung und ständiger Investitionen in Innovation und Entwicklung ist CAME PARKARE innerhalb der Gruppe als Anbieter von Komplettlösungen für die Steuerung und Verwaltung von Parkplätzen tätig.

Eine der größten Herausforderungen der modernen Gesellschaft ist der Umgang mit der Mobilität. Wir bieten technische Lösungen an, die nicht nur innovativ sind, sondern auch den tatsächlichen Bedürfnissen der Kunden entsprechen und einen Beitrag zur Nachhaltigkeit unserer Umwelt leisten.

Die Lösungen und die breite Produktpalette von CAME PARKARE ermöglichen eine wesentlich zuverlässigere und effizientere Bewirtschaftung großer öffentlicher Flächen und Ballungsräume, da der Verkehrsfluss optimiert, Staus reduziert, die Rentabilität der Parkraumbetreiber erhöht und öffentliche Einrichtungen bei der Verbesserung der Lebensqualität ihrer Bürger unterstützt werden.

CAME Parkare hat seine F&E- und Produktionstätigkeiten in Barcelona (Spanien) gebündelt.



LÖSUNGEN ANPASSBAR AN JEDES SZENARIO



SMART CITY



FLUGHÄFEN



EINKAUFSZENTREN



STANDARD FARBEN

- 5368A0837
- RAL 9006

Das PKE-System ist eine umfassende Premium-Lösung für die Verwaltung und Steuerung von Parkräumen. Durch ihre Betriebsicherheit und einer Reihe zusätzlicher Dienste, die unterschiedlichsten Anforderungen abdecken, bietet PKE eine erhebliche Steigerung der Kundenzufriedenheit.



PKE SYSTEM BESONDERHEITEN

- **FÜHRENDE TECHNOLOGIE**
Ausgestattet mit der fortschrittlichsten Technologie die es auf dem Markt gibt: QR-Codes, Touchscreens, TFT, NFC, kontaktlos, etc.
- **DOPPELTER DRUCKER**
Redundanz der Drucker an den Zugangsterminals bedeutet:
Hohe Verfügbarkeit
Hohe Zuverlässigkeit
Hohe Leistung
Einfache Wartung
Geringe Betriebskosten und Arbeitsstunden erforderlich - 12.000 Tickets (6.000 x 2)
- **KEINE WERKZEUGE**
Das System wurde mit werkzeuglosem Ansatz entwickelt, um die technischen Abläufe zu erleichtern
- **KEINE WARTEZEITEN MEHR**
Ticketausgabe in etwa zwei Sekunden.
Sofortiges Lesen des Tickets in weniger als einer Sekunde.
- **NEUE WEGE**
Erleben Sie eine Technologie, in der physische Tickets nicht mehr ausschlaggebend sind. Unser System ermöglicht den parkscheinlosen Betrieb mit jeder Art von Papier, Technologie, TAG (IAVE), Pay on exit, Tap-In / Tap-Out, etc.

MUCH MORE THAN AN AUTOMATIC PAYMENT STATION

The automatic payment station becomes a multi-service kiosk, acting as a manual cashier while offering products and services associated with the car park and with third-party companies, as well as enabling the application of promotions and discounts.



KASSENAUTOMATEN

WIR KÜMMERN UNS UM JEDES DETAIL

Der Kassenautomat ist mit einem Sensor ausgestattet, so dass er erst bei Anwesenheit aus dem Standby startet und Energie spart. Zudem kann er Benutzern eine Willkommensnachricht anzeigen.

ZERTIFIZIERT

Der Kassenautomat erfüllt die europäische Gesetzgebung für den Zugang von Personen mit eingeschränkter Mobilität sowie die strengsten Sicherheitszertifizierungen.

FLEXIBLES, SKALIERBARES SYSTEM

- Multi-Value-Hopper mit hoher Kapazität
- Zusätzliches Ticketspendersystem
- Drucken von zusätzlichen Produkten
- Zusätzlicher Werbebildschirm

DOPPELDRUCKER

Der Bondrucker und der Produktdrucker haben beide eine Doppelfunktion, d.h. im Falle einer Störung kann der eine durch den anderen ersetzt werden.

PKE SYSTEM

FLEXIBLES, SKALIERBARES SYSTEM

Die perfekte Lösung für große Parkhäuser oder Standorte, die besondere Merkmale aufweisen und spezifische Funktionen erfordern:

- Terminals für alle Bedürfnisse: Standard & Slim (zwei verschiedene Größen) und doppelte Höhe (für Autos und Busse/LKWs)
- Automatische Zahlstationen für elektronische Zahlungen oder mit integrierter Barzahlung
- Elegantes, modernes Außendesign
Zwei verschiedene Technologien, ein System:
 1. Rolle mit Thermopapier (QR, Barcode etc.)
 2. Leporello Tickets * (Automatischer Transport von Parkscheinen, auch mit Magnetstreifen)

* Leporello-Tickets können auch QR-Codes enthalten.

GESAMTKONTROLLE DES PARKPLATZES

Zentralisierte, ferngesteuerte Systemkontrolle für den unbeaufsichtigten Betrieb.



CAME PARKARE SMART CITY

Heutzutage geht es bei klugem Planen darum, sich die Stadt der Zukunft vorzustellen. Eine Stadt, in der durch technische Synergien öffentliche Räume optimiert werden, die eine bessere Verwaltung der Zeit- und Energiressourcen bieten.

Unsere Vision stellt den Bürgern und öffentlichen Räumen Technologien zur

Verfügung und überträgt die wirtschaftlichen und sozialen Vorteile, die sich aus den Einsparungen bei den Kosten und der Reisezeit ergeben, auf die Gesellschaft.

Vernetzte Produkte und Räume ermöglichen ein intelligentes Zeitmanagement und die Nutzung von Informationen über die Stadt mit dem übergeordneten Ziel, wirtschaftlichen Wohlstand und sozialen Wert zu schaffen.

FLEXIBLE, PERSONALISIERBARE SOFTWARE

Um den sich ständig weiterentwickelnden Bedürfnissen der Endnutzer gerecht zu werden, ermöglicht die Software die Integration von Dienstleistungen, wie z. B. den Kauf von Mehrwertprodukten (Wochen-/Monatskarten und Tickets für Veranstaltungen und Dienstleistungen) und die Bezahlung mit Smartphones. Sie umfasst ein Datenbank-Backup, eine Firewall und eine Software, die auf einer hochverfügbaren und fortschrittlichen Hardware-Plattform ständig aktualisiert wird.

TREUEPROGRAMME UND WERBEAKTIONEN

Das System unterstützt den Aufbau von Kundenbindung durch Werbeaktionen, Rabatten und Treuekarten. Dies kann auch in Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen in der Umgebung, wie Hotels, Geschäften und Supermärkten, erfolgen.

ERSTELLUNG VON BENUTZERPROFILEN

Das System kann nützliche Informationen über die Gewohnheiten der Nutzer einholen und anbieten, personalisierte Berichte erstellen und die Vorteile eines gemeinsamen Systems nutzen.



**Kassenautomat
Bar und/oder
Kartenzahlung**

**Slim Kassenautomat
(nur Kartenzahlung)**

**Slim
Einfahrts-
terminal**

**Slim
Ausfahrts-
terminal**

**Standard
Einfahrts-
terminal**

**Standard
Ausfahrts-
terminal**

SOFTWARE ZUR VERWALTUNG UND STEUERUNG

LINCE 7

Lince 7 ist die revolutionäre neue Version der Management- und Steuerungssoftware für die Parksysteme von CAME PARKARE. Dank ihres hohen Maßes an Flexibilität und Zuverlässigkeit erfüllt die Software nicht nur die aktuellen Bedürfnisse unserer Kunden, sondern antizipiert sogar zukünftige Anforderungen.

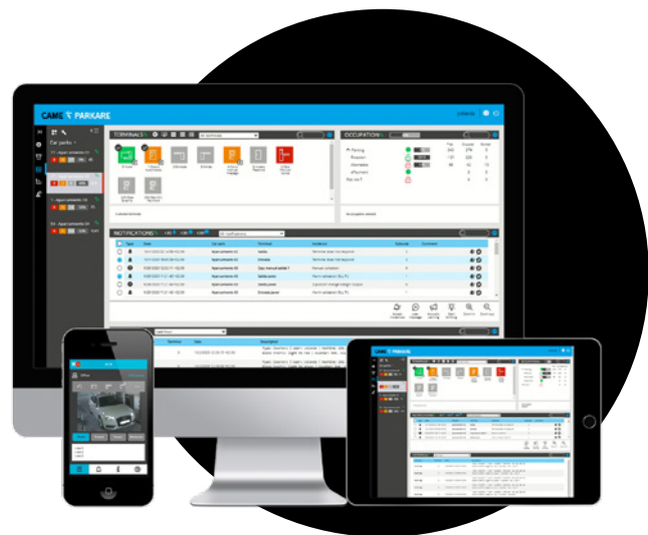
Die vielseitige neue Benutzeroberfläche von Lince 7 ist reaktionsschnell und kann auf einem Computer, Tablet oder Smartphone verwendet werden. Die Software wurde sowohl in Bezug auf die Benutzerfreundlichkeit als auch auf Betriebssystemebene auf hohem Niveau entwickelt und verfügt über eine einfache und intuitive Benutzeroberfläche, der es gelingt, elegant und modern zugleich zu sein.

Lince 7 ist das Herzstück eines Systems, das alle unsere Parkprodukte und -systeme miteinander verbindet, um den Endverbrauchern ein besseres Parkerlebnis zu bieten und sicherzustellen, dass unsere Kunden die Erträge ihrer Geschäfte maximieren.

Dank der unermüdlichen Arbeit unserer Innovations- und Entwicklungsabteilung fügen wir der Lince-Software ständig neue Merkmale und innovative Technologien hinzu und halten so Schritt mit einer sich verändernden Welt, die globaler, integrierter und intelligenter wird als je zuvor.

RESPONSIVE DESIGN

Automatische Anpassung an jede Art von Gerät.



MODI

Die Verwaltungs- und Steuerungssoftware Lince 7 verfügt über zwei Installationsmodi (**lokal oder Cloud**), damit wir uns besser an die realen Bedürfnisse jedes Kunden anpassen können.

- **Lokal:** Traditionelle Installation von Lince 7 über einen lokalen Server, mit allen Vorteilen, die wir für die Verwaltung und Steuerung bieten.

- **Cloud:** Cloud-basierte Installation von Lince 7 mit allen zusätzlichen Vorteilen, die mit der Cloud verbunden sind, unabhängig davon, ob sie auf dem Cloud-System des Kunden oder im spezialisierten Rechenzentrum von CAME Parkare installiert ist.

Die Multiparking-Funktionalität ist nur für den Cloud-Installationsmodus verfügbar.

ZENTRALISIERUNG VON INFORMATIONEN



WEB BROWSER

Zugriff auf die Parksysteme von jedem Browser aus, überall auf der Welt.

ECHTZEIT-MANAGEMENT

Überwachung, Steuerung und Wartung von Parkplätzen in Echtzeit.

BENUTZERPROFILE

Verschiedene Profile auf der Grundlage von Rollen (Eigentümer, Buchhaltung, Wartung).

FERNÜBERPRÜFUNG UND -AKTUALISIERUNG

Überprüfung der Parksysteme und Fernaktualisierung der verschiedenen Terminals.

INTEGRATIONSDIENSTE

Einfache Integration von Drittanbieterdiensten wie Promotionen, Rabatte, Reservierungen usw.

BERICHTE

Verfügbarkeit einer breiten Palette von Berichten, die vollständig personalisiert und konfiguriert werden können, mit mehreren Filtern und der Möglichkeit, in die wichtigsten Standardformate zu exportieren.

Jeder Bericht ist so konzipiert, dass der Kunde die Verwaltung seines Parksystems optimieren kann.

Es ist zudem möglich, automatische Berichte zu erstellen, die an bestimmte Empfänger gesendet werden.

VORTEILE DER PARKARE CLOUD

KEINE WEITEREN INVESTITIONEN IN SERVER

Wir bieten hohe Verfügbarkeit in dedizierten Rechenzentren.

KONTINUIERLICHE BEREITSTELLUNG

Georedundanz von Daten und Servern.

AUTOMATISCHE SKALIERBARKEIT

Die Software ermöglicht die Steigerung der Leistung in Zeiten des Spitzenbedarfs (automatische vertikale Skalierbarkeit). Steigerung der Online-Server in Zeiten von Nachfragespitzen (automatische horizontale Skalierbarkeit).

VOLLSTÄNDIGE UNTERSTÜTZUNG UND SERVICE

Alle Wartungsarbeiten und Aktualisierungen der Cloud-Server werden von den Technikern von CAME PARKARE durchgeführt, ohne dass der Betrieb des Parksystems unterbrochen wird.

- Statistische Berichte über Einnahmen, Zahlungsmittel, Rechnungen und Quittungen, Kartenaufzeichnungen, Verkäufe, Guthabenaufloadungen, Transaktionen, Alarmer usw.
- Berichte über Aufenthalt und Nutzung von Parkplätzen
- Berichterstattung über Pool-Gruppen
- Berichterstattung über aufgeschobene Zahlungen

ÜBERWACHUNG UND STEUERUNGSSYSTEME

- Überwachung des Status aller Parkhäuser mit mehreren Detailebenen
- Überwachung des Zustands und Steuerung eines jeden Terminals. Visualisierung des Terminalstatus und der zugehörigen Kameras in Echtzeit, während der Nutzung, ohne Unterbrechung des Dienstes
- Überwachung und Steuerung von Alarmen eines jeden Terminals
- Möglichkeit, auf die verschiedenen Elemente des Terminals zuzugreifen
- Überwachung und Steuerung von Alarmen eines einzelnen Parkplatzes oder mehrerer Parkplätze, wie z.B. Alarme oder Nutzermeldungen



ZENTRALISIERTES VALIDIERUNGS- UND ZAHLUNGSSYSTEM

- Kontrolle und Verwaltung von Tickets
- Autorisierung des Zugangs zu Parkplätzen für Abonnenten
- Berechnung der Parktarife
- Autorisierung von Zahlungsmitteln und Abbuchungen
- Autorisierung des Verkaufs und Erneuerung von Parkprodukten
- Autorisierung der Einfahrt von Fahrzeugen und Ausfahrt aus Parkhäusern
- Schichtverwaltung von Bedienern der manuellen Kassen

ZUSÄTZLICHE DIENSTLEISTUNGEN MIT MEHRWERT

INTEGRATIONSDIENSTE

Dank unserer Lince 7 Integrationsdienste können unsere Kunden problemlos auf Produkte und/oder Dienstleistungen von Drittanbietern zugreifen.

DAS GESCHÄFTSMODELL FÜR DAS PARKEN WIRD AUSSCHLIESSLICH VOM BETREIBER BESTIMMT, OHNE DASS DER SYSTEMANBIETER EINGREIFT.

Treffen Sie Ihre eigenen Entscheidungen für Ihr Geschäft, erweitern Sie es um neue Funktionen oder ändern Sie es, um es an die Nachfrage anzupassen, und so weiter.

EINFACHE INTEGRATION

Die Integrationsdienste wurden entwickelt, um den Integrationsprozess zu vereinfachen. Sie sind von jeder Programmiersprache und jedem Betriebssystem aus zugänglich und verwenden die gängigsten Internetstandards, so dass sie mit praktisch allen Produkten und Diensten von Drittanbietern auf dem Markt kompatibel sind.

IMMER SICHERE DATEN

Hyper Text Transfer Protocol Secure (HTTPS).

INTEGRATIONS- DIENSTE



WÄHLEN SIE DEN VON IHNEN GEWÜNSCHTEN INTEGRATIONSDIENST AUS ODER KOMBINIEREN SIE SIE FÜR MAXIMALE ERTRÄGE

Die folgenden Lince-Integrationsdienste bedeuten, dass ein externes System (ein Dritter) die folgenden Maßnahmen ergreifen kann:

- **EXTERNE VALIDIERUNG:**

Senden von zwei Arten von Validierungen:
 a) Zutritt: Gewährung/Verweigerung des Zutritts/der Ausfahrt für einen Benutzer im Parkhaus.
 b) Zahlung: Bestätigung der Zahlung für einen Aufenthalt. In diesem Fall kann der Preis auch über das externe System festgelegt werden.

- **EINCHECKEN/AUSCHECKEN:**

Identifizierung eines Fahrzeugs und Überwachung seines Zugangs (Einfahrt/Ausfahrt) unabhängig von der Software Lince mit Hilfe eines externen Geräts, das sich mit dem externen Server verbindet, der für die Validierung der Aktion zuständig ist.

- **EXTERNE ZAHLUNGSVERWALTUNG:**

Verwalten Sie alle Parkprodukte, einschließlich der Zahlungen.

- **EXTERNE PREISGESTALTUNG:** Berechnen Sie die zu zahlenden Gebühren (Tarife) auf der Grundlage der vom Benutzer bereitgestellten Informationen.

- **PRE-BOOKING:**

Reservierung von Parkplätzen im Voraus. Es ist auch möglich, den Status jeder Reservierung zu

überprüfen und sie sogar zu stornieren.

- **PRODUKTE:**

Überwachen Sie die Verwaltung aller Produkte von des Parkplatzes (ändern, löschen, hinzufügen) und Status abfragen - CRUD: Erstellen, Lesen, Aktualisieren, Löschen).

- **ZÄHLER:**

Erhalten Sie Informationen, interagieren Sie und überprüfen Sie den Belegungsgrad aller Parkplätze in Echtzeit.

- **HISTORISCH:**

Erhalten Sie eine Liste aller Aktionen (Vorgänge, Ereignisse, Alarmer usw.), die bis zu einem bestimmten Zeitpunkt im Parkhaus stattgefunden haben.

- **BEKANNTMACHUNGEN:**

Empfangen Sie Benachrichtigungen vom Parksystem (Alarmer, Ausnahmen und Benutzernachrichten).

- **TERMINALE:**

Empfangen von Informationen, Interaktion und Kontrolle der Parkautomaten in Echtzeit.

- **KAMERAS:**

Verbinden Sie sich in Echtzeit mit den Kameras der Parkautomaten.

DAS OPTIMA FAHRZEUGLEITSYSTEM

GRÖßERE FLEXIBILITÄT

Die Systeme von CAME PARKARE sind mit drei verschiedenen Sensoren ausgestattet, die alle Bedürfnisse abdecken: interne Sensoren, Präsenzsensoren an den Decken und/oder LPR-Kameras, und externe Sensoren, Präsenzsensoren auf den Etagen.



FAHRZEUGKONTROLLE MIT DECKENSSENSOREN (ULTRASCHALL)

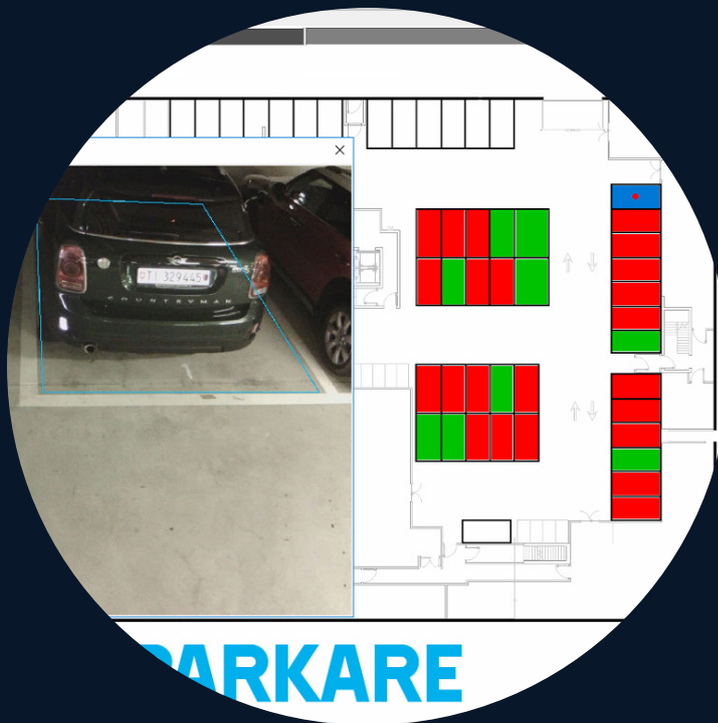
- Steigerung des Geschäftsvolumens im Parkhaus
- Optimierung der Ressourcen, weniger Personal erforderlich
- Erhöhung der Kundenbindung durch schnelles Erkennen von freien Plätzen
- Entlastung der Umwelt durch Verringerung der Fahrtzeit der Fahrzeuge im Parkhaus
- Minimaler Wartungsaufwand, da das System vollautomatisch ist

FAHRZEUGKONTROLLE DURCH KÜNSTLICHES SICHTSYSTEM (KENNZEICHENERKENNUNG - LPR)

- Große Auswahl an LED-Anzeigen
- Kontrolle mehrerer Plätze mit einem Gerät (ein Sensor, zwei Kameras kontrollieren vier Plätze)
- Option „Mein Auto finden“
- Anpassungsfähig an viele Länder Bewegungserfassung in jedem Raum

FAHRZEUGKONTROLLE ÜBER BODENSSENSOREN (OPTOMAGNETISCH)

- Langlebige Batterie, bis zu 10 Jahre
- Schnelle, bidirektionale Kommunikation
- Einfache Installation im Außenbereich
- Ideal für Parkhäuser mit Innen- und Außenflächen



OPTIMA ERHÖHT PROFITABILITÄT

Das Leitsystem zeigt den Benutzern die verfügbaren Plätze und den schnellsten Weg dorthin an, um das Parkvolumen zu maximieren, Energie zu sparen und die verfügbaren Ressourcen zu optimieren. Außerdem können die Betreiber den Belegungsgrad im Parkhaus kontrollieren und den Systemstatus in Echtzeit überwachen.

Die Lösung kann dazu beitragen, die Rentabilität des Systems zu erhöhen und das Parkerlebnis der Endnutzer zu verbessern.

NACHHALTIGKEIT UND EINSPARUNGEN

ENERGIEERSPARNIS

Dank der automatischen Verwaltung der Flächen nach Ebenen und Sektoren wird nur dort Energie verbraucht, wo sie benötigt wird, d.h. in den genutzten Bereichen.

RÜCKSICHT AUF DIE UMWELT

Durch die Minimierung der Zeit, die Fahrzeuge auf dem Parkplatz verbringen, werden Abgasemissionen und Schallpegel reduziert.

MINIMALE WARTUNG ERFORDERLICH

Das vollautomatische System erfordert keine speziellen Wartungsarbeiten oder hochqualifizierte Mitarbeiter.

ENORME WIRTSCHAFTLICHE VORTEILE

• STEIGERUNG DES GESCHÄFTSVOLUMENS

Freie Plätze werden in Echtzeit registriert, wodurch der Verkehr flüssiger wird und die Umschlagshäufigkeit um ca. 4 % steigt (und damit auch die Einnahmen des Parkplatzes)

• OPTIMIERUNG DER RESSOURCEN

Der Einsatz von Personal zur Lenkung der Fahrzeuge auf dem Parkplatz ist nicht erforderlich.

• KUNDENLOYALITÄT

Das schnelle Zufahrtsverfahren und die einfache Suche nach freien Plätzen reduzieren den Stress der Nutzer und sparen ihnen Zeit. Diese beiden Schlüsselfaktoren tragen dazu bei, die Kundenbindung zu erhöhen.

• QUANTIFIZIERBARE ERGEBNISSE

Die von der Software generierten Grafiken und Statistiken ermöglichen es den Benutzern, Entscheidungen auf der Grundlage genauer Informationen zu stützen

• MODULARITÄT

Optima ist ein modulares System, das bei Bedarf leicht erweitert oder mit anderen Parksystemen kombiniert werden kann.

SYSTEM ZUR KENNZEICHEN- ERKENNUNG

Das Kennzeichenerkennungssystem (LPR) ist das ideale Werkzeug für jedes Parksystem, da es die Gesamtleistung verbessert und die Nutzung des gesamten Geländes optimiert.



MAXIMALE KONTROLLE ALLER EIN- UND AUSFAHRENDEN FAHRZEUGE

Überwachung und Kontrolle aller Fahrzeuge, die in Parkplätze ein- und ausfahren, in Echtzeit.

HÖHERES MASS AN SICHERHEIT

Jedes Nummernschild wird einzeln gelesen und analysiert. Im Falle eines Konflikts (Lesefehler oder Datendiskrepanz) wird sofort eine Anfrage zur Behebung des Vorfalls an einen Mitarbeiter gesendet, damit der Betreiber den Zugang des Fahrzeugs genehmigen oder verweigern kann.

HERVORRAGENDE ERKENNUNG VON NUMMERSCHILDERN

Das System ist in der Lage, alphanumerische Zeichen jeder Art (Chinesisch, Arabisch, Kyrillisch usw.) zu erkennen, wobei die Zuverlässigkeit in einigen Ländern 99 %* erreicht.

* Wir empfehlen Ihnen, die Verfügbarkeit, Kompatibilität und Genauigkeit bei Ihrem örtlichen Vertreter zu erfragen.

MAXIMALE INTEGRATION

Die Kameras nutzen die IP-LAN-Infrastruktur des Parksystems, was die Installation und Verwaltung erleichtert.

FUNKTION ZUM NACHDRUCK VERLORENER TICKETS

Das LPR-System verknüpft das Nummernschild mit einer eindeutigen Ticketnummer.

Der Verlust Ihres Tickets ist kein Problem mehr! Wenn Sie es verlieren, brauchen Sie nur Ihr Nummernschild einzugeben und Ihr Ticket neu zu drucken.

ERSTELLUNG VON SPERRLISTEN

Automatische Zugangsbeschränkungen

für Nummernschilder, die auf schwarzen Listen stehen.

BETRUGSPRÄVENTION

Jeder Fahrausweis ist mit einem Kennzeichen verknüpft, so dass der Austausch von Fahrausweisen verhindert und dem Fahrzeugdiebstahl vorgebeugt wird.

KONFORMITÄT

Das Nummernschild des Fahrzeugs wird auf das Einfahrtsticket gedruckt, wie es in einigen Ländern gesetzlich vorgeschrieben ist.

DYNAMISCHER ZUGANG

Das LPR-System ermöglicht ticket- und kartenlose Lösungen, bei denen die Benutzer den Parkplatz mit ihrem Fahrzeugkennzeichen befahren, ohne ein Ticket ziehen oder ihre Dauerkarte nutzen zu müssen.

GESCHWINDIGKEIT

Schnelle Reaktionszeit, einstellbar auf der Grundlage der Anzahl der erfassten und verarbeiteten Bilder für jedes Fahrzeug.

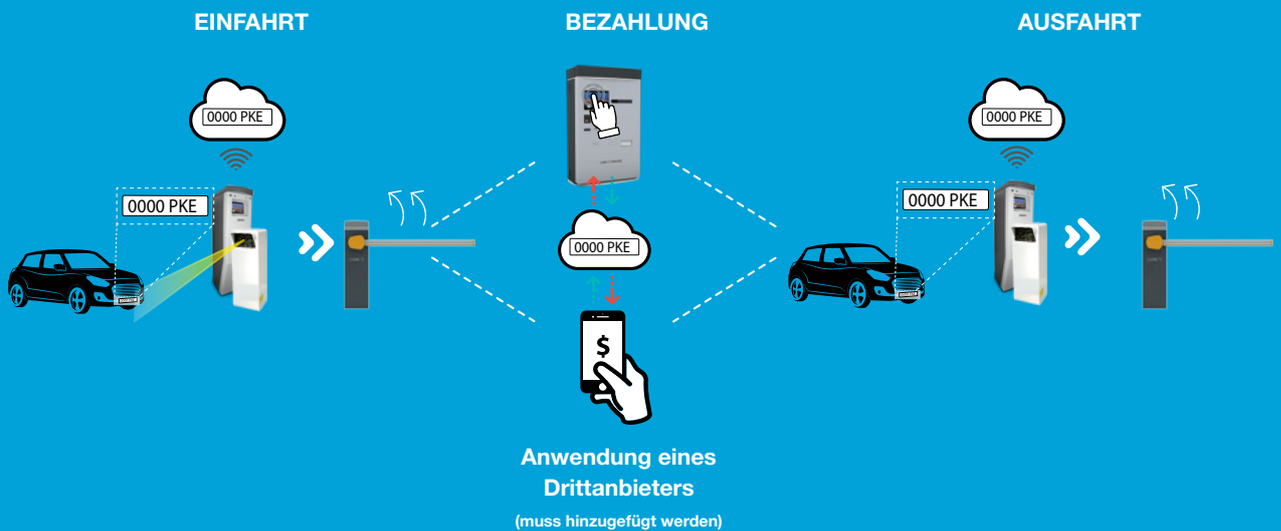
ROBUSTHEIT

Die Geräte sind robust und für den Einsatz im Freien konzipiert, so dass sie in einem breiten Temperaturbereich hervorragende Leistungen garantieren.

BREITE PALETTE AN ZUSATZPRODUKTEN

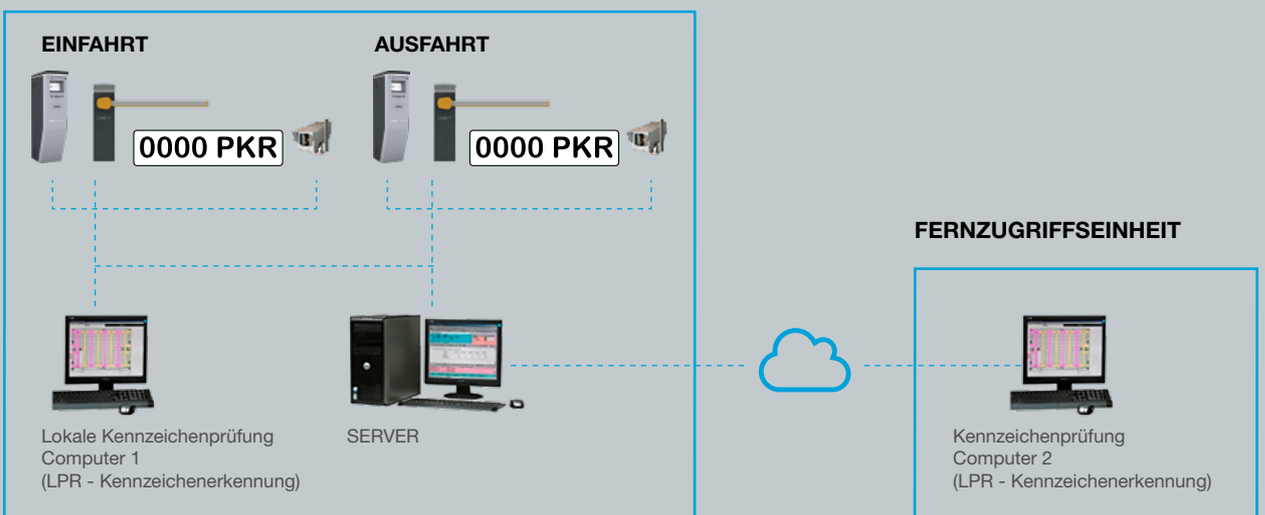
Das Kennzeichenerkennungssystem ist nur eines der zahlreichen Zusatzprodukte von CAME PARKARE. Diese modularen Produkte sind vollständig mit Lince kompatibel und können dem System jederzeit problemlos hinzugefügt werden.

TICKETLOSE OPTION: BEZAHLEN MIT NUMMERNSCHILD



BEISPIEL

PARKPLATZ



BERÜHRUNGSGLOSE LÖSUNGEN

Wir von CAME Parkare entwickeln ständig neue Lösungen, um die Bedürfnisse unserer Kunden zu erfüllen und ihr Parkgeschäft so einfach und rentabel wie möglich zu gestalten. Aus diesem Grund bieten wir neue Speziallösungen an, die dem Endverbraucher ein berührungsloses Erlebnis bieten.

Das Betätigen von Terminals zum Lösen eines Tickets oder zum Bezahlen ist nicht mehr nötig!

Da jeder Kunde anders ist, bietet CAME Parkare 4 berührungslose Lösungen für die PKE-Linie an.

Wählen Sie die Lösung, die Ihren Bedürfnissen entspricht.





TICKETLOS

DIESE LÖSUNG ERMÖGLICHT ES KURZPARKERN OHNE PAPIERTICKET IN EIN PARKHAUS EIN- UND AUSZUFAHREN

Kurzparker können mit einem virtuellen Ticket, das mit dem Nummernschild verknüpft ist, einfahren und den Aufenthalt durch das kontaktlose EMV-System, das sich im Ausfahrtsterminal befindet, berührungslos mit Kreditkarte bezahlen. Die Abonnenten werden durch LPR-Kameras identifiziert.



AUTOMATISCHES TICKET

ALLE PARKHÄUSER KÖNNEN DIESE LÖSUNG NUTZEN, KANN IM SYSTEM KONFIGURIERT WERDEN

Stellen Sie einfach die Lince Management- und Kontrollsoftware so ein, dass sie jedes Mal ein automatisch ein Ticket gedruckt wird, wenn das System die Anwesenheit eines Fahrzeugs an der Einfahrt erkennt, dessen Kennzeichen nicht in der Liste der Abonnenten enthalten ist.



DAUERPARKER TERMINAL

DIESE LÖSUNG WURDE SPEZIELL FÜR DIE PARKPLÄTZE OHNE LPR-KAMERASYSTEM ENTWICKELT

Am Anfang der Zufahrtsspur befindet sich ein Dauerparker-Terminal, an dem sich die Benutzer identifizieren können. Zur Ausfahrt muss die Dauerparkerkarte am Ausfahrtsterminal benutzt werden.

Kurzparker fahren direkt zum Einfahrtsterminal, wo durch die Automatik-Ticket Lösung automatisch ein Ticket ausgestellt wird. Bei der Ausfahrt muss das gleiche Ticket genutzt werden.



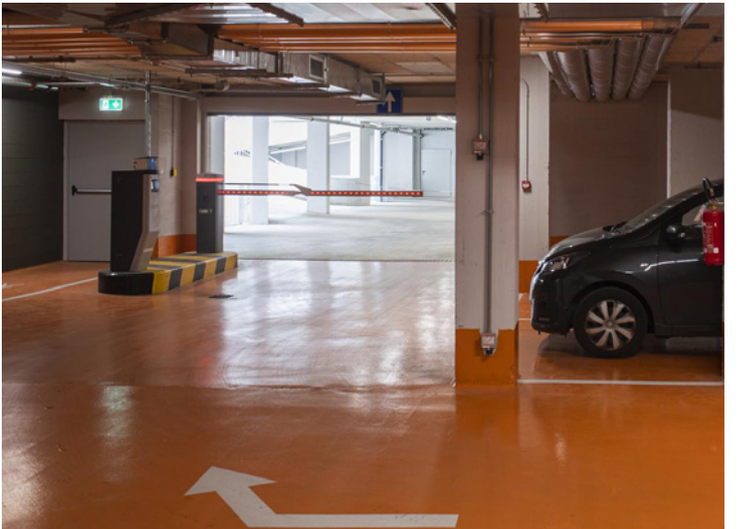
BERÜHRUNGSGLOSE SCHALTFLÄCHE

ALLE ANLAGEN KÖNNEN DIESE LÖSUNG NUTZEN

Durch die Integration einer berührungslosen Schaltfläche am Einfahrtsterminal müssen Kurzparker nur ihre Hand an diese halten, und das System stellt automatisch ein Ticket aus. An der Ausfahrt müssen die Parker das Ticket nutzen, die Schranke öffnet sich und sie können das Parkhaus verlassen. Dauerparker können durch LPR-Kameras oder mit einem der verfügbaren Dauerparkerausweise (Annäherungskarte, TAG, QR, usw.) identifiziert werden.

Berührungsloses Bezahlen: Alle Zahlungen am Kassenautomaten (auch am Ausfahrtsterminal für die ticketlose Lösung) sind durch das kontaktlose EMV-Terminal komplett berührungslos möglich.







CAME  PARKARE

© CAME SPA - EN-KADENGGE21_PKE DEPLIANT Vers. 02 2024
CAME reserves the right to make any changes to this document, at any time. Even partial reproduction is prohibited.

CAME

CAME DEUTSCHLAND GMBH

Verwaltung & Logistik
Kornwestheimer Str. 35
70825 Korntal-Münchingen

Vertrieb & Service
Industriering Ost 66
47906 Kempen

Tel. +49 (0) 7150 37830
Mail. cde.info@came.com

CAME.COM

Als multinationales Unternehmen bieten wir integrierte Antriebssysteme für den privaten, gewerblichen und öffentlichen Bereich, die mit intelligenten Lösungen die Lebensqualität verbessern.

- TORANTRIEBE
- VIDEO-TÜRSPRECHANLAGEN
- ANTRIEBE FÜR GARAGEN- UND INDUSTRIETORE
- AUTOMATISCHE SCHRANKENSYSTEME
- PARKRAUMBEWIRTSCHAFTUNGSSYSTEME
- DREHSPERREN UND DREHKREUZE
- POLLER UND STRASSESPERREN
- TEMPERATURKONTROLLGERÄTE
- AUTOMATIKTÜREN
- LÖSUNGEN FÜR MARKISEN UND ROLLLÄDEN
- EINBRUCHMELDEANLAGEN
- HAUSSTEUERUNGEN

© CAME SPA - KADDEGCE23 - 2023 - DE
CAME behält sich das Recht vor, diese Unterlagen jederzeit zu ändern. Nachdruck, auch auszugsweise, ist verboten.

