



**PKE**

**SISTEMAS DE  
APARCAMIENTO**

**SOLUCIONES  
OFF STREET  
PREMIUM.**

**CAME   
PARKARE**

[CAME.COM/PARKARE](http://CAME.COM/PARKARE)





# **CAME, EL PARTNER GLOBAL.**

# INNOVADORES DESDE SIEMPRE

En nuestros casi 70 años de pasión y de inversión en nuevas tecnologías, el grupo CAME, gracias a la confianza de nuestros clientes, se ha convertido en una **marca de referencia y en un socio global para soluciones integradas pensadas para la automatización, el control y la seguridad de ambientes residenciales, públicos y urbanos, que generan espacios inteligentes para el bienestar de las personas.**

Hemos aprovechado nuestra experiencia y entablado relaciones de calidad con los muchos profesionales que todos los días difunden los valores de CAME y llevan la innovación a la vida de nuestros clientes en todo el mundo. Nuestras innovaciones se materializan en soluciones para las personas y la tecnología se convierte en estratégica para definir los escenarios de una nueva manera de pensar y vivir el futuro.



## SIEMPRE UN PASO POR DELANTE

Somos una marca líder en el diseño de soluciones integradas para la automatización, el control y la seguridad de espacios residenciales, públicos y urbanos, que generan espacios inteligentes para el bienestar de las personas. Nuestro continuo crecimiento se debe también a la adquisición de nuevas empresas, lo que nos ha permitido ampliar nuestras líneas de productos y el alcance de nuestra oferta.

La producción del grupo abarca desde la automatización de las entradas hasta los sistemas de videoporteros, desde la termorregulación hasta la domótica, y desde la automatización para toldos y persianas hasta las puertas seccionales para garajes y portones industriales. También ofrecemos sistemas de aparcamiento automáticos, tornos para el control de los accesos peatonales y barreras para carreteras, bolardos automáticos y bloqueadores para el control de los accesos de vehículos de alta seguridad. Actualmente contamos con una visión de empresa única y distintiva que nos convierte en un socio tecnológico innovador y fiable.



CAME  BPT

CAME  GO

CAME  KMS

CAME  PARKARE

CAME  BTECH

CAME  NEPOS

CAME  URBACO

CAME  ÖZAK

CAME  ENTROTEC

# ÍNDICE

**05**

CAME PARKARE

**06**

PKE

Soluciones de aparcamiento  
off street premium

**09**

CAME PARKARE  
Smart City

**10**

Software de gestión  
y control

**14**

OPTIMA

Sistema de guiado  
de vehículos

**16**

Sistema  
de reconocimiento  
de matrículas

**18**

Soluciones  
sin contacto



# CAME PARKARE

CAME PARKARE, parte del grupo CAME, es una marca especializada en movilidad urbana sostenible. Gracias a su experiencia y a la constante inversión en innovación y desarrollo, CAME PARKARE se integra en el grupo como proveedor de soluciones completas para el control y la gestión de aparcamientos.

Uno de los principales retos de la sociedad moderna es la gestión de la movilidad. Es necesario ofrecer soluciones tecnológicas que, además de ser innovadoras, satisfagan las exigencias reales de los clientes y también contribuyan a la sostenibilidad del entorno en que vivimos.

Las soluciones de CAME PARKARE y su amplia gama de productos permiten una gestión más segura y eficaz de los grandes espacios públicos y de las zonas urbanas, la reducción de la contaminación, el aumento de la rentabilidad para los operadores de aparcamientos y la ayuda a las Administraciones Públicas para mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

CAME PARKARE ha centralizado las actividades de I+D y de producción en Barcelona (España).





#### COLORES ESTÁNDAR

- 5368A0837
- RAL 9006

El sistema PKE es una solución completa de gestión y control de aparcamientos de gama alta, dado que aporta importantes mejoras que aumentan la satisfacción del usuario final, gracias a la fiabilidad operativa y a su amplia gama de periféricos y servicios capaces de satisfacer las más variadas exigencias.



# SISTEMA PKE CARACTERÍSTICAS

- **TECNOLOGÍA PUNTA**  
Dotado con la tecnología más vanguardista del mercado: QR, pantalla táctil, pantallas TFT, NFC, Contactless, etc.
- **DOBLE IMPRESORA**  
La redundancia de las impresoras en los terminales de paso permite:  
Alta disponibilidad  
Alta fiabilidad  
Alto rendimiento  
Fácil mantenimiento  
Bajo coste operacional y de tiempo del personal 12.000 tickets (6.000 x 2)
- **SIN HERRAMIENTAS**  
El sistema se ha diseñado *toolless* para agilizar las intervenciones técnicas
- **ADIÓS A LAS COLAS**  
Emisión de tickets en cerca de 2 segundos  
Lectura inmediata del ticket en menos de 1 segundo
- **NUEVOS SOPORTES**  
Entre en una nueva dimensión en la que el soporte físico ya no es el centro de todas las operaciones; nuestro sistema permite operaciones ticketless, con cualquier tipo de papel, tecnología TAG (IAVE), pago en salida, *tap in/tap out*, etc.

# MUCHO MÁS QUE UN CAJERO

El cajero automático se convierte en un kiosco multi-servicio, pudiendo actuar como caja manual, ofreciendo la venta de productos y servicios relacionados no solo con el aparcamiento, sino con terceras empresas, así como la aplicación de promociones y descuentos.



## CAJERO AUTOMÁTICO

### CUIDAMOS HASTA EL ÚLTIMO DETALLE

El cajero automático integra un detector de presencia para proporcionar mensajes de bienvenida a los usuarios. De esta forma ahorra energía cuando no se requiere su uso.

### CERTIFICADOS

El cajero automático cumple con la normativa europea para el acceso a personas con movilidad reducida, así como con los certificados de seguridad más exigentes.

### SISTEMA FLEXIBLE Y ESCALABLE

- Hoppers de alta capacidad y multivalor
- Sistema extra de dispensador de billetes
- Impresión de productos de comercio
- Pantalla publicitaria adicional

### DUPLICIDAD DE IMPRESORAS

La impresora de recibos y la de productos poseen duplicidad funcional: en caso de que se registrase una anomalía en una de las impresoras, será sustituida automáticamente por la otra.

## SISTEMA PKE

### SISTEMA FLEXIBLE Y ESCALABLE

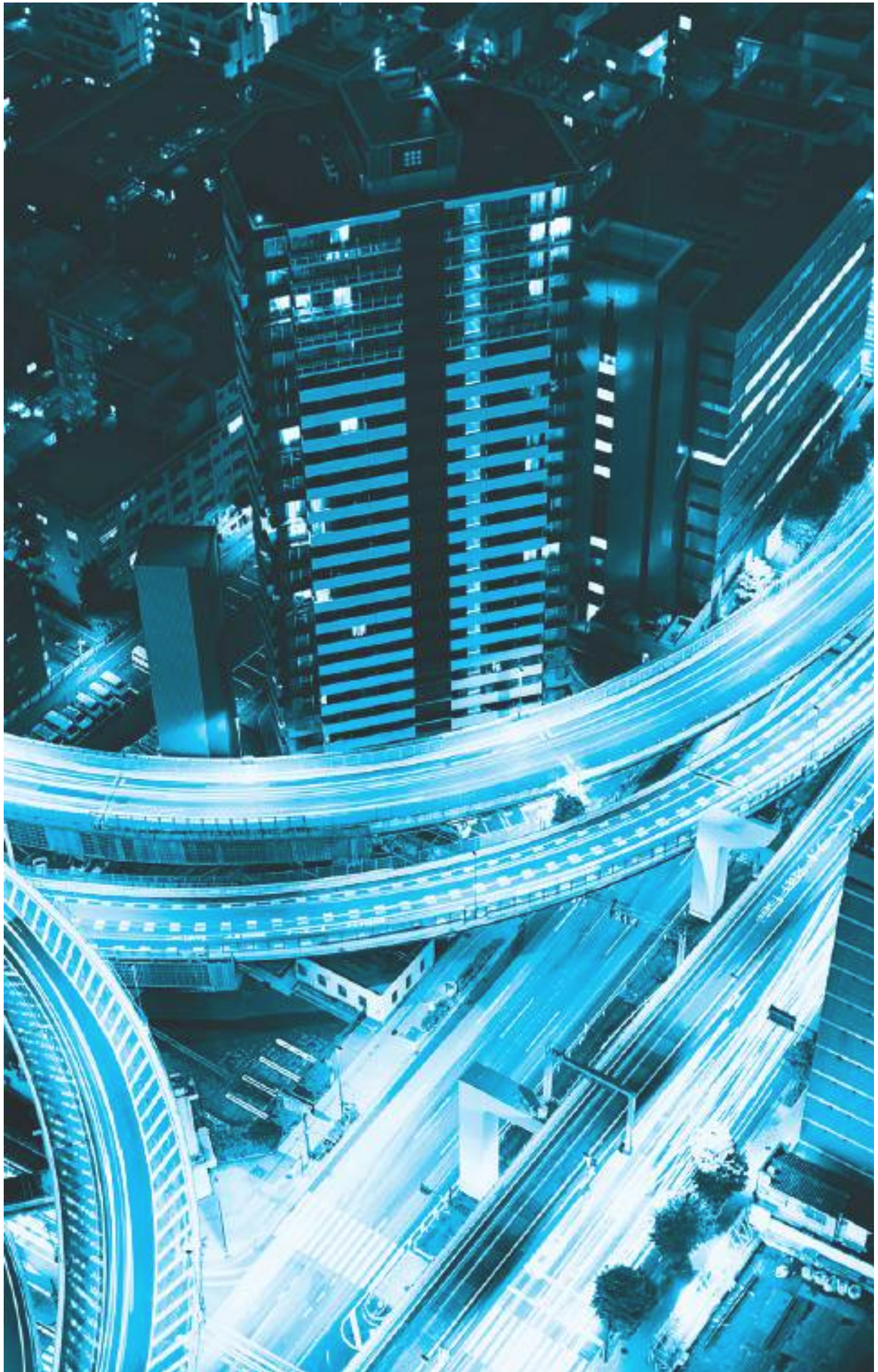
La solución perfecta para grandes aparcamientos o aquellos que, por características especiales, requieren de particularidades concretas:

- Terminales para cada necesidad: Regular y Slim (de dos dimensiones diferentes) y de doble altura (para vehículos como autobuses o camiones)
- Cajero automático exclusivo para pago electrónico o con pago en efectivo también incluido
- Diseño exterior elegante y moderno
- Dos tecnologías diferentes, un único sistema:
  1. Rollo de papel térmico (QR, código de barras, etc.)
  2. Rollo continuo de tickets \* (transporte automático de tickets, también con banda magnética)

\* También es posible imprimir QR en rollo continuo.

### CONTROL TOTAL DEL APARCAMIENTO

Control centralizado y remoto del sistema, sin asistencia in situ.



# CAME PARKARE SMART CITY

Hoy en día, pensar de forma inteligente significa visualizar la ciudad del futuro, en la que la optimización de los espacios públicos y una mejor gestión del tiempo y de los recursos energéticos implican la adopción de sinergias tecnológicas.

Nuestra visión pone la tecnología al servicio del ciudadano y de los espacios públicos, transfiriendo a la sociedad

los beneficios tanto económicos como sociales que derivan de un ahorro en términos de costes y de tiempos de viaje.

Productos y espacios conectados entre sí permiten una gestión inteligente del tiempo y el uso de la información en la ciudad con el objetivo final de crear riqueza económica y valor social.

## SOFTWARE FLEXIBLE Y PERSONALIZABLE

Para satisfacer las exigencias en continua evolución de los usuarios finales, el software permite la integración de servicios como la compra de productos de valor añadido (pases semanales y mensuales y entradas para eventos y servicios) y el pago con teléfonos inteligentes. El sistema ofrece una copia de seguridad de las bases de datos, cortafuegos y software siempre actualizado en una plataforma de hardware de última generación y alta disponibilidad.

## FIDELIZACIÓN E INICIATIVAS PROMOCIONALES

El sistema permite fidelizar a los clientes a través de promociones, descuentos y tarjetas de fidelización. Esta actividad también se puede gestionar en colaboración con diferentes comercios de la zona, tales como hoteles, tiendas y supermercados.

## ELABORACIÓN DE PERFILES DE CLIENTES

El sistema puede obtener y proporcionar datos valiosos sobre las costumbres de los usuarios, generar informes personalizados y ofrecer todas las ventajas de un sistema compartido.



**Cajero automático (pago en efectivo y electrónico)**

**Cajero automático (solo pago electrónico)**

**Entrada Slim**

**Salida Slim**

**Entrada Regular**

**Salida Regular**

# SOFTWARE DE GESTIÓN Y CONTROL

## LINCE WEB 7.0

Lince web 7.0 es la nueva y revolucionaria versión del software de gestión y control de los sistemas de aparcamiento de CAME PARKARE. Su alta flexibilidad y fiabilidad consiguen, no solo dar solución a las necesidades actuales de nuestros clientes, sino anticiparse a las futuras.

La nueva y versátil interfaz de Lince web 7.0, de tipo responsive, puede utilizarse en ordenadores, tabletas y teléfonos inteligentes. Se ha realizado con un diseño excepcional, tanto a nivel gráfico como operativo, con el fin de ofrecer una interfaz de gestión sencilla e intuitiva y, al mismo tiempo, elegante y moderna.

Lince web 7.0 es así el corazón del sistema que integra todos los productos y servicios del aparcamiento para ofrecer la mejor experiencia de usuario y para el operador la máxima rentabilidad de su negocio.

Gracias a nuestro potente departamento de I+D, el software Lince incorpora constantemente nuevas características e innovadoras tecnologías surgidas en un mundo en continua evolución, cada vez más global, integrado e inteligente.

## DISEÑO RESPONSIVE

Adaptación automática a cualquier tipo de dispositivo.



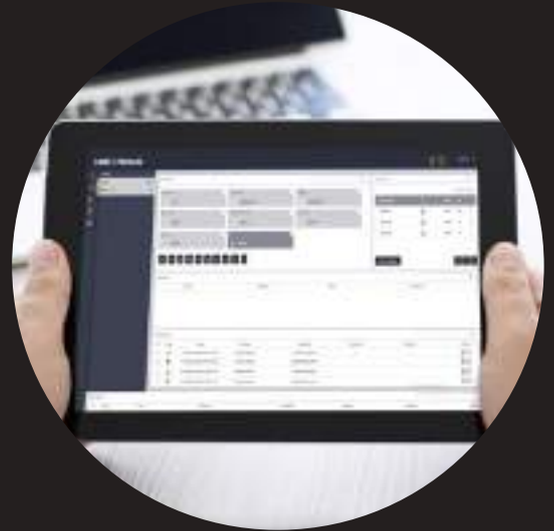
## MODALIDADES

El software de gestión y control de aparcamientos Lince web 7.0 ofrece dos modalidades de instalación (**Local** o **Cloud**) con el fin de adaptarse mejor a las exigencias concretas de cada cliente.

- **Local:** se puede instalar Lince web 7.0 de forma tradicional a través de un servidor local para aprovechar todas las ventajas de gestión y control que ofrece.

- **Cloud:** se puede instalar Lince web 7.0 en su modalidad Cloud para aprovechar todas las ventajas adicionales que comporta, ya sea en el Cloud del cliente o en el centro de datos especializado de CAME Parkare.

La función de aparcamiento múltiple solo está disponible en la modalidad de instalación en Cloud.



### NAVEGADOR WEB

Acceso a los sistemas de aparcamiento desde cualquier navegador y en cualquier lugar del mundo.

### GESTIÓN EN TIEMPO REAL

Monitorización, control y mantenimiento de los aparcamientos en tiempo real.

### PERFILES DE USUARIO

Diferentes perfiles basados en roles (propietario, contabilidad, mantenimiento).

### AUDITORÍA Y ACTUALIZACIONES REMOTAS

Audita los sistemas de aparcamiento y actualiza los diferentes terminales de forma remota.

### SERVICIOS DE INTEGRACIÓN

Fácil integración de los servicios de terceros, como, por ejemplo, promociones, descuentos, reservas, etc.

### VENTAJAS CLOUD PARKARE

#### NO MÁS INVERSIÓN EN SERVIDORES

Ofrecemos una alta disponibilidad en centros de datos dedicados.

#### CONTINUIDAD DEL SERVICIO

Georedundancia de datos y servidores.

#### ESCALABILIDAD AUTOMÁTICA

Aumento de la potencia en los momentos de mayor demanda (escalabilidad vertical automática).  
Aumento de los servidores on line en los momentos de mayor demanda (escalabilidad horizontal automática).

#### ASISTENCIA Y SERVICIO COMPLETO

Todas las operaciones de mantenimiento y actualización de los servidores en la nube son realizadas por técnicos de CAME PARKARE, sin interrupción del funcionamiento del sistema de aparcamiento.

## ELABORACIÓN DE INFORMES

Disponibilidad de una amplia gama de informes totalmente personalizables, configurables, con múltiples filtros y con exportación a los principales formatos estándar. Cada informe está diseñado para permitir a los clientes optimizar la gestión de sus sistemas de aparcamiento.

También es posible programar informes automáticos para enviarlos a los destinatarios interesados.

- Informes estadísticos de cobros, medios de pago, facturas y recibos, grabaciones de tarjetas, ventas, recargas de saldo, transacciones, alarmas, etc.
- Informes de permanencia y uso del aparcamiento
- Informes de grupos de usuarios (pool)
- Informes de pagos diferidos

# SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL

- Monitorización del estado de todos los aparcamientos en varios niveles de detalle
- Monitorización del estado y control de cada terminal. Visualización del estado del terminal en tiempo real y de las cámaras asociadas, durante su uso, sin interferir con el funcionamiento
- Monitorización y control de las alarmas activas de todos los terminales
- Posibilidad de actuar sobre los distintos elementos del terminal
- Monitorización y control de los avisos de un único o múltiples aparcamientos, como por ejemplo alarmas y mensajes de usuarios



## SISTEMA CENTRALIZADO DE VALIDACIÓN Y PAGO

- Control y gestión de los tickets
- Autorización del acceso al aparcamiento a los abonados
- Cálculo de las tarifas de aparcamiento
- Autorización de los medios de pago y cobros
- Autorización de la venta y la renovación de los productos de aparcamiento
- Autorización de vehículos entrantes y salientes
- Gestión de los turnos de los operadores de las cajas manuales

## SERVICIOS ADICIONALES DE VALOR AÑADIDO

### SERVICIOS DE INTEGRACIÓN

Gracias a nuestros servicios de integración de Lince web 7.0, nuestros clientes pueden acceder fácilmente a productos o servicios ofrecidos por terceros.

### EL MODELO DE NEGOCIO DEL APARCAMIENTO ES EXCLUSIVAMENTE DETERMINADO POR EL OPERADOR SIN NINGUNA INTERVENCIÓN DEL PROVEEDOR DEL SISTEMA

Elija lo que desea para su negocio, amplíelo agregando nuevas funciones, cámbielo para adaptarse a la demanda, etc.

### FÁCIL INTEGRACIÓN

Los servicios han sido diseñados para simplificar el proceso de integración. Son accesibles desde todos los lenguajes de programación y sistemas operativos, así como usan los estándares de internet más empleados hoy en día, lo que los hace compatibles con casi todos los productos y servicios de terceros del mercado.

### DATOS SIEMPRE SEGUROS

Protocolo de transferencia de hipertexto seguro (HTTPS).

# SERVICIOS DE INTEGRACIÓN



## LINCE WEB 7.0

Software de gestión y control para sistemas de aparcamiento

### ELIJA EL SERVICIO DE INTEGRACIÓN QUE NECESITA O COMBÍNELOS PARA SACAR EL MÁXIMO PARTIDO

Los siguientes servicios de integración de Lince permiten que un sistema externo (de terceros) pueda realizar las siguientes acciones:

- **VALIDACIÓN EXTERNA:** Enviar validaciones de 2 tipos:
  - a) **Paso:** permitir/denegar la entrada/salida de un usuario a un aparcamiento
  - b) **Pago:** confirmar o no el pago para una estancia. En ese caso, el precio también puede ser fijado por el sistema externo.
- **CHECK-IN/CHECK-OUT:** Identificar un vehículo y controlar su acceso (entrada/salida) de forma independiente al software Lince, gracias a un dispositivo o soporte (externo) conectado al servidor externo que valida la acción.
- **PAGOS EXTERNOS:** Gestionar los productos del aparcamiento, así como sus pagos.
- **TARIFICACIÓN EXTERNA:** Calcular los importes a pagar (tarifas) en función de la información proporcionada por el usuario.
- **RESERVAS:** Registrar reservas de plazas de aparcamiento por anticipado. También es posible verificar el estado de dicha reserva e incluso cancelarla.
- **PRODUCTOS:** Controlar la gestión de cualquier producto desde el aparcamiento (modificar, eliminar, agregar y consultar el estado - CRUD - crear, leer, actualizar, eliminar)
- **CONTADORES:** Recibir información, interactuar y controlar en tiempo real el nivel de ocupación de todos los aparcamientos.
- **HISTÓRICO:** Recibir la lista de todas las acciones (operaciones, eventos, alarmas, etc.) ocurridas en el aparcamiento registradas hasta el momento.
- **NOTIFICACIONES:** Recibir notificaciones del sistema de aparcamiento (alarmas, excepciones y mensajes de usuario).
- **TERMINALES:** Recibir información, interactuar y controlar los terminales de los aparcamientos en tiempo real.
- **CÁMARAS:** Conectarse en tiempo real a las cámaras de vídeo de los terminales de los aparcamientos.

# OPTIMA SISTEMA DE GUIADO DE VEHÍCULOS

## MAYOR FLEXIBILIDAD

Los sistemas CAME PARKARE incluyen tres sensores diferentes para cubrir todas las exigencias: internos (sensores de ocupación en el techo) y/o cámaras LPR y externos (sensores de ocupación en el suelo).



## CONTROL DE LOS VEHÍCULOS MEDIANTE SENSORES EN EL TECHO (ULTRASONIDOS)

- Aumento del volumen de actividad del aparcamiento
- Optimización de los recursos, menos personal necesario
- Fidelización de los clientes gracias a la rápida identificación de los espacios libres
- Compromiso ambiental gracias a la reducción del tiempo de circulación de los vehículos en el aparcamiento
- Mantenimiento mínimo, ya que el sistema es completamente automático

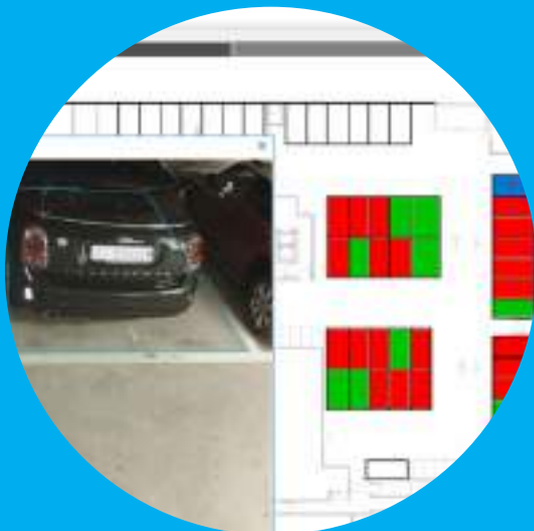
## CONTROL DE LOS VEHÍCULOS MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL (RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS - LPR)

- Amplia gama de colores de luz LED
- Control de múltiples plazas con un solo dispositivo (1 sensor, 2 cámaras controlan 4 espacios)
- Opción "Find my car"
- Adaptable a muchos países
- Detección de movimiento en cada plaza

## CONTROL DE LOS VEHÍCULOS MEDIANTE SENSORES EN EL SUELO (OPTO-MAGNÉTICO)

- Batería de larga duración, hasta 10 años
- Rápida comunicación bidireccional
- Fácil instalación en el exterior
- Complemento perfecto para aparcamientos con plazas interiores y exteriores

## OPTIMA MEJORA DE LA RENTABILIDAD



El sistema de guiado muestra a los usuarios las plazas disponibles y el recorrido más breve para llegar a las mismas, con el fin de maximizar los volúmenes de tráfico, ahorrar energía y optimizar los recursos disponibles. Además, permite a los operadores comprobar el nivel de ocupación en el interior del aparcamiento y monitorizar el estado del sistema en tiempo real.

Una solución que puede contribuir a aumentar la rentabilidad de los sistemas y mejorar la *experiencia* de los usuarios del *aparcamiento*.

## SOSTENIBILIDAD Y AHORRO

### AHORRO DE ENERGÍA

Gracias a la gestión automática de las plazas por niveles y sectores, la energía solo se utiliza donde es necesaria, es decir, en las zonas ocupadas.

### RESPECTO POR EL MEDIOAMBIENTE

Al minimizar los tiempos de circulación de los vehículos en el interior del aparcamiento, se reducen también las emisiones de gases de escape y los niveles de ruido.

### REQUISITOS MÍNIMOS DE MANTENIMIENTO

Sistema completamente automático que no precisa de operaciones especiales de mantenimiento ni personal altamente cualificado.

## GRANDES VENTAJAS ECONÓMICAS

### • AUMENTO DEL VOLUMEN DE NEGOCIOS

Las plazas libres se registran en tiempo real, lo que permite mejorar el flujo de tráfico y aumentar la tasa de rotación aproximadamente un 4 % (y, por tanto, aumentar también el número de entradas en el aparcamiento)

### • OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS

No es necesario disponer de personal para dirigir los vehículos en el interior del aparcamiento

### • FIDELIZACIÓN DE LOS CLIENTES

El acceso rápido y fácil a las plazas libres reduce los niveles de estrés de los usuarios y les permite ahorrar tiempo. Dos factores clave que contribuyen a la fidelización de los clientes

### • RESULTADOS CUANTIFICABLES

Los gráficos y las estadísticas generados por el software permiten tomar decisiones basadas en datos precisos

### • MODULARIDAD

Optima es un sistema modular que se puede ampliar fácilmente cuando las necesidades lo exijan y combinar sin problemas con otros sistemas de aparcamiento

# SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS

El sistema de lectura y reconocimiento automático de matrículas LPR (*License Plate Recognition*) es el complemento ideal para cualquier sistema de aparcamiento, ya que multiplica las prestaciones y el aprovechamiento de toda la instalación.



## MÁXIMO CONTROL DE TODOS LOS VEHÍCULOS QUE ENTRAN / SALEN

Monitorización y control en tiempo real de todos los vehículos que entran y salen de los aparcamientos.

## MAYOR NIVEL DE SEGURIDAD

Cada matrícula se lee y analiza individualmente. En caso de conflicto (error de lectura o discrepancia de los datos), se envía de inmediato una solicitud de resolución de la incidencia a un puesto atendido, de modo que el operador autorice o no el paso del vehículo.

## EXCELENTE CAPACIDAD DE RECONOCIMIENTO DE MATRÍCULAS

Este sistema es capaz de reconocer caracteres alfanuméricos de cualquier tipo (chino, árabe, cirílico, etc.) con una fiabilidad que en algunos países puede alcanzar el 99 %\*.

\* Recomendamos comprobar la disponibilidad, compatibilidad y precisión con vuestro representante local.

## MÁXIMO NIVEL DE INTEGRACIÓN

Las cámaras comparten la infraestructura IP-LAN del sistema de aparcamiento, lo que facilita su instalación y gestión.

## FUNCIÓN DE REIMPRESIÓN DE TICKETS PERDIDOS

El sistema LPR asocia la matrícula a un número de ticket único. La pérdida del ticket ya no es ningún problema: en caso de pérdida se puede acceder al ticket de entrada y volver a imprimirlo simplemente introduciendo el número de matrícula.

## GENERACIÓN DE LISTAS NEGRAS

Restricción del acceso automático a las matrículas incluidas en listas negras.

## PREVENCIÓN DE FRAUDES

Cada ticket está asociado a una matrícula para evitar el intercambio de tickets entre usuarios o prevenir el robo de vehículos.

## CUMPLIMIENTO DE LA LEY

La matrícula del vehículo se imprime en el ticket de entrada, con el fin de cumplir la legislación vigente en algunos países.

## ACCESO DINÁMICO

El sistema LPR permite operaciones *ticketless* y *cardless*: los usuarios acceden directamente con la matrícula del vehículo, sin detenerse a recoger un ticket o validar la tarjeta de abonado.

## RAPIDEZ

Rápido tiempo de respuesta, configurable en función del número de imágenes obtenidas y elaboradas para cada vehículo.

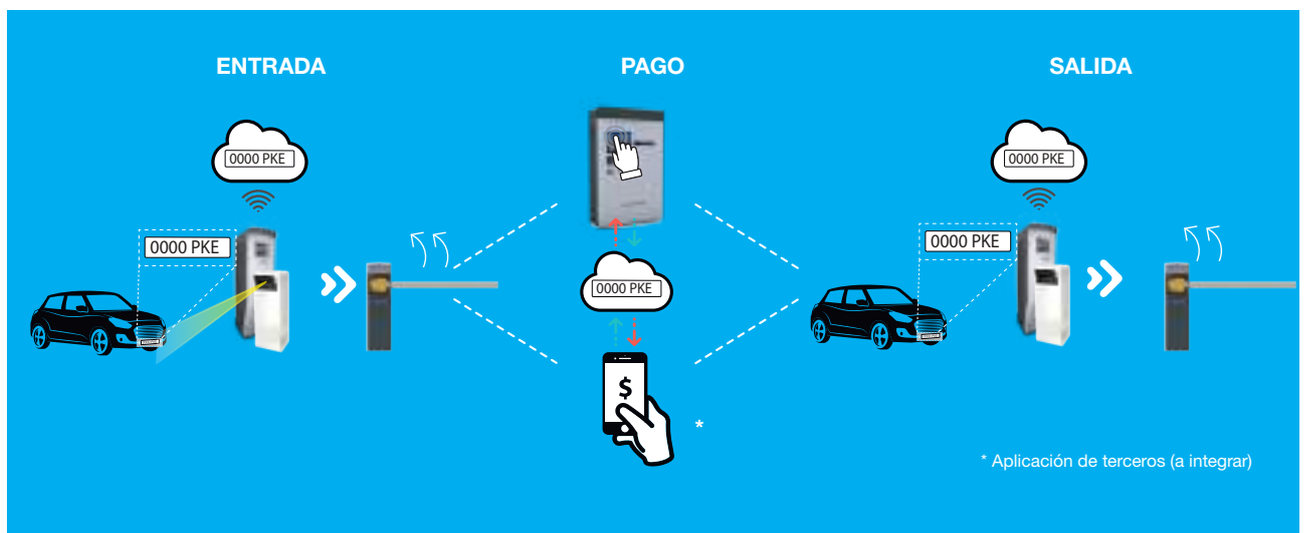
## ROBUSTEZ

La construcción robusta y preparada para el uso en exteriores garantiza prestaciones excelentes en una amplia gama de temperaturas.

## AMPLIA GAMA DE PRODUCTOS ASOCIADOS

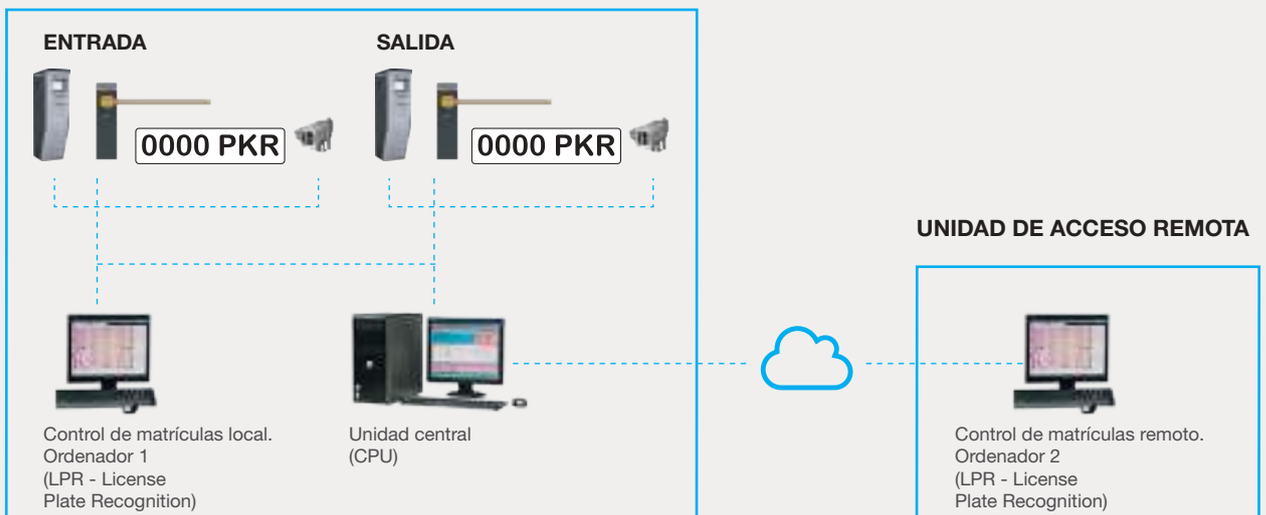
El sistema de reconocimiento de matrículas es solo uno de los muchos productos complementarios ofrecidos por CAME PARKARE. Estos productos modulares son totalmente compatibles con Lince y se pueden incorporar fácilmente en el sistema en cualquier momento.

# OPCIÓN TICKETLESS: PAGO POR MATRÍCULA



## EJEMPLO

### APARCAMIENTO



# SOLUCIONES SIN CONTACTO

CAME PARKARE diseña continuamente nuevas soluciones para satisfacer las exigencias de sus clientes y hacer que su **actividad en el sector de los aparcamientos sea lo más sencilla y rentable posible.**

Por ello hemos desarrollado nuevas soluciones especiales que ofrecen a los usuarios finales una **experiencia sin contacto (touch-free).** Ya no es necesario tocar los terminales para obtener un ticket o pagar.

CAME PARKARE sabe que todos los clientes son diferentes: por eso ofrece **cuatro soluciones sin contacto para la línea PKE.**

Elija la que mejor se adapte a sus necesidades.





## TICKETLESS

### **ESTA SOLUCIÓN PERMITE A LOS USUARIOS OCASIONALES ENTRAR Y SALIR DE UN APARCAMIENTO SIN TICKET EN PAPEL**

Los usuarios ocasionales pueden entrar con un ticket virtual vinculado a la matrícula y pagar fácilmente el aparcamiento con la tarjeta de crédito gracias al EMV Contactless en el terminal de salida sin tocar nada. Los abonados son identificados por las cámaras de vídeo LPR.



## TICKET AUTOMÁTICO

### **TODOS LOS APARCAMIENTOS PUEDEN BENEFICIARSE DE ESTA SOLUCIÓN, SOLO ES UNA CUESTIÓN DE CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA**

Basta configurar el software de gestión y control Lince para que emita un ticket automático siempre que el sistema detecte la presencia de un vehículo en la entrada y su matrícula no se encuentre en la lista de los abonados.



## TERMINAL PARA ABONADOS

### **ESTA SOLUCIÓN SE HA DISEÑADO A PROPÓSITO PARA LOS APARCAMIENTOS SIN SISTEMA DE CÁMARAS DE VÍDEO LPR**

Incluye un terminal para los abonados situado al inicio del carril de acceso para permitir su identificación. Para salir es necesario presentar el identificador de abonado al terminal de salida. Los usuarios ocasionales llegan directamente al terminal de entrada, donde se les expide automáticamente un ticket, gracias a la solución para emisión automática. A la salida es necesario presentar el mismo documento.



## PULSADOR SIN CONTACTO

### **TODOS LOS APARCAMIENTOS PUEDEN BENEFICIARSE TAMBIÉN DE ESTA SOLUCIÓN**

Si se añade un pulsador sin contacto (touch-free) al terminal de entrada, los usuarios ocasionales deben acercarse simplemente la mano al pulsador sin contacto y el sistema expedirá automáticamente un ticket. En la salida los usuarios deberán presentar el ticket: la barrera se alzará y podrán abandonar el aparcamiento.

Los abonados pueden ser identificados con las cámaras de vídeo LPR o con cualquier otro identificador para abonados disponible (tarjeta de proximidad, TAG, QR, etc.).

**Pagos sin contacto:** los pagos en el cajero automático (incluido el terminal de salida para la solución sin ticket) no requieren absolutamente ningún contacto gracias al EMV Contactless



# CAME **PARKARE**, SOLUCIONES CONCEBIDAS PARA ADAPTARSE A CUALQUIER ESCENARIO



**SMART CITY**



**AEROPUERTOS**



**CENTROS COMERCIALES**



Find out more on [CAME.COM/PARKARE](https://www.came.com/parkare)



**CAME**  **PARKARE**

# CAME PARKARE

CAME PARKARE GROUP S.L.  
cprk.info@came.com  
came.com/parkare  
Tel.: +34 935 647 600

© CAME SPA - KADESGGE21 - 2021 - ES  
CAME se reserva el derecho de modificar el presente documento en cualquier momento. Prohibida la reproducción también parcial.

## CAME AMERICAS AUTOMATION, LLC

5863 NW 159th Street- Miami Lakes, FL 33014 USA  
T +1 (305).433.3307 F +1 (305).396.3331  
marketingamericas@came.com



- AUTOMATIZACIONES PARA PUERTAS
- SISTEMAS DE VIDEOPORTEROS
- AUTOMATIZACIONES PARA GARAJES Y CIERRES INDUSTRIALES
- BARRERAS AUTOMÁTICAS
- SISTEMAS DE APARCAMIENTO
- TORNQUETES Y SPEED GATES
- PILONAS Y ROAD BLOCKERS
- DISPOSITIVOS DE TERMORREGULACIÓN
- PUERTAS AUTOMÁTICAS
- SOLUCIONES PARA TOLDOS Y PERSIANAS
- SISTEMAS ANTI-INTRUSIÓN
- SISTEMAS DOMÓTICOS

