



**PKE**

**SISTEMAS DE  
APARCAMIENTO**

**SOLUCIONES  
OFF STREET  
PREMIUM.**

**CAME   
PARKARE**

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





**CAME,  
EL PARTNER  
GLOBAL.**

# HABLAMOS DE CALIDAD DE VIDA, EN TODOS LOS IDIOMAS DEL MUNDO.

CAME lleva más de 60 años ocupándose de lo que realmente importa, la mejora de la calidad de vida de las personas, con la tecnología como elemento clave. Cada proyecto nos lleva un paso más allá en innovación, acercándonos a un futuro donde las personas disfrutan de todas las comodidades que la tecnología puede ofrecer. Esto es posible gracias a la dilatada experiencia de la empresa, su know-how y capacidad de aunar aspectos funcionales y de diseño, aumentando continuamente el rendimiento.

Contamos con profesionales capaces de transformar nuestras innovaciones en soluciones, realizar propuestas de automatización personalizadas e integradas con las mejores tecnologías de conectividad y de movilidad. CAME y sus socios consiguen satisfacer a un público cada vez más exigente y heterogéneo en cultura y necesidades, al transformar los espacios en lugares más inteligentes y seguros.



## CAME

### SIEMPRE UNA SOLUCIÓN MÁS AVANZADA

CAME es una marca líder en el diseño de soluciones integradas para automatizaciones, videoporteros, control de accesos y aparcamientos públicos y privados. A lo largo de los años, el Grupo CAME se ha enriquecido de empresas altamente especializadas que han ampliado sus sectores de intervención permitiendo proporcionar soluciones avanzadas para entornos residenciales, comerciales y urbanos: desde domótica hasta control de temperatura, pasando por barreras viales, sistemas de aparcamiento, bolardos de alta seguridad e incluso, puertas automáticas y portones seccionales para garajes y aplicaciones industriales. Hoy CAME puede hacer alarde de una visión empresarial única y distintiva que la convierte en un socio tecnológico innovador y fiable.

CAME  BPT

CAME  GO

CAME  PARKARE

CAME  BTECH

CAME  URBACO

CAME  ÖZAK

# ÍNDICE

**05**

CAME PARKARE

**06**

PKE  
Soluciones off street  
premium

**09**

CAME PARKARE  
Smart City

**10**

Software de gestión  
y control

**10**

LINCE WEB 7.0

**14**

OPTIMA  
Sistema de guiado  
de vehículos

**15**

OPTIMA  
Para aumentar  
la rentabilidad

**16**

Sistema de  
reconocimiento  
de matrículas

**18**

PKM  
Soluciones off street  
estándar



# CAME PARKARE

CAME PARKARE, dentro del Grupo CAME con sede central en Italia, es una marca especializada en la movilidad urbana sostenible. Gracias a su experiencia y una 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. Ofrecer soluciones tecnológicas que, además de ser innovadoras, respondan a las necesidades reales de los clientes y contribuyan también en la sostenibilidad del medioambiente en el que vivimos.

Las soluciones CAME PARKARE y la amplia gama de productos on-street y off-street permiten hacer más segura y eficaz la gestión de los grandes espacios públicos y de las zonas urbanas, mediante la optimización del flujo de tráfico, la reducción de la contaminación, el aumento de la rentabilidad para los operadores de aparcamientos y la ayuda a los organismos públicos para mejorar la calidad de vida de sus ciudadanos.

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

## LAS CIFRAS

7

PLANTAS  
DE PRODUCCIÓN

21

PAÍSES CON  
FILIALES DIRECTAS

118

PAÍSES CON SOCIOS  
Y DISTRIBUIDORES

480

DISTRIBUIDORES  
Y SOCIOS EN EL MUNDO



#### COLORES ESTÁNDAR

● RAL 1003  
● RAL 9006

● 5368A0837  
● RAL 9006

El Sistema PKE es una solución integral de gama alta para la gestión y control de aparcamientos, pues aporta importantes mejoras que incrementan la satisfacción del usuario final, gracias a la fiabilidad operacional y a su gama de periféricos que cumplen con las más variadas exigencias.



# SISTEMA PKE CARACTERÍSTICAS

- **TECNOLOGÍA PUNTA**  
Dotado con la más vanguardista tecnología del mercado: QR, pantallas Touch Screen, TFT, NFC, Contactless, etc.
- **DOBLE IMPRESORA**  
La redundancia de impresoras en 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 facilitar actuaciones técnicas
- **NO MÁS COLAS**  
Emisión de tique en cerca de 2 segundos.  
Lectura inmediata del tique, en menos de 1 segundo
- **NUEVOS SOPORTES**  
Entre en otra dimensión donde el soporte ya no es lo más importante, este 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 kiosko 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 uso de promociones y descuentos.



## CAJERO AUTOMÁTICO

### CUIDAMOS HASTA EL ÚLTIMO DETALLE

El cajero automático incorpora un detector de presencia para que pueda dar 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 IMPRESORAS

La impresora de recibos y la de productos poseen duplicidad funcional, si una sufre una avería, es remplazada por la otra.

## SISTEMA PKE

### SISTEMA FLEXIBLE Y ESCALABLE

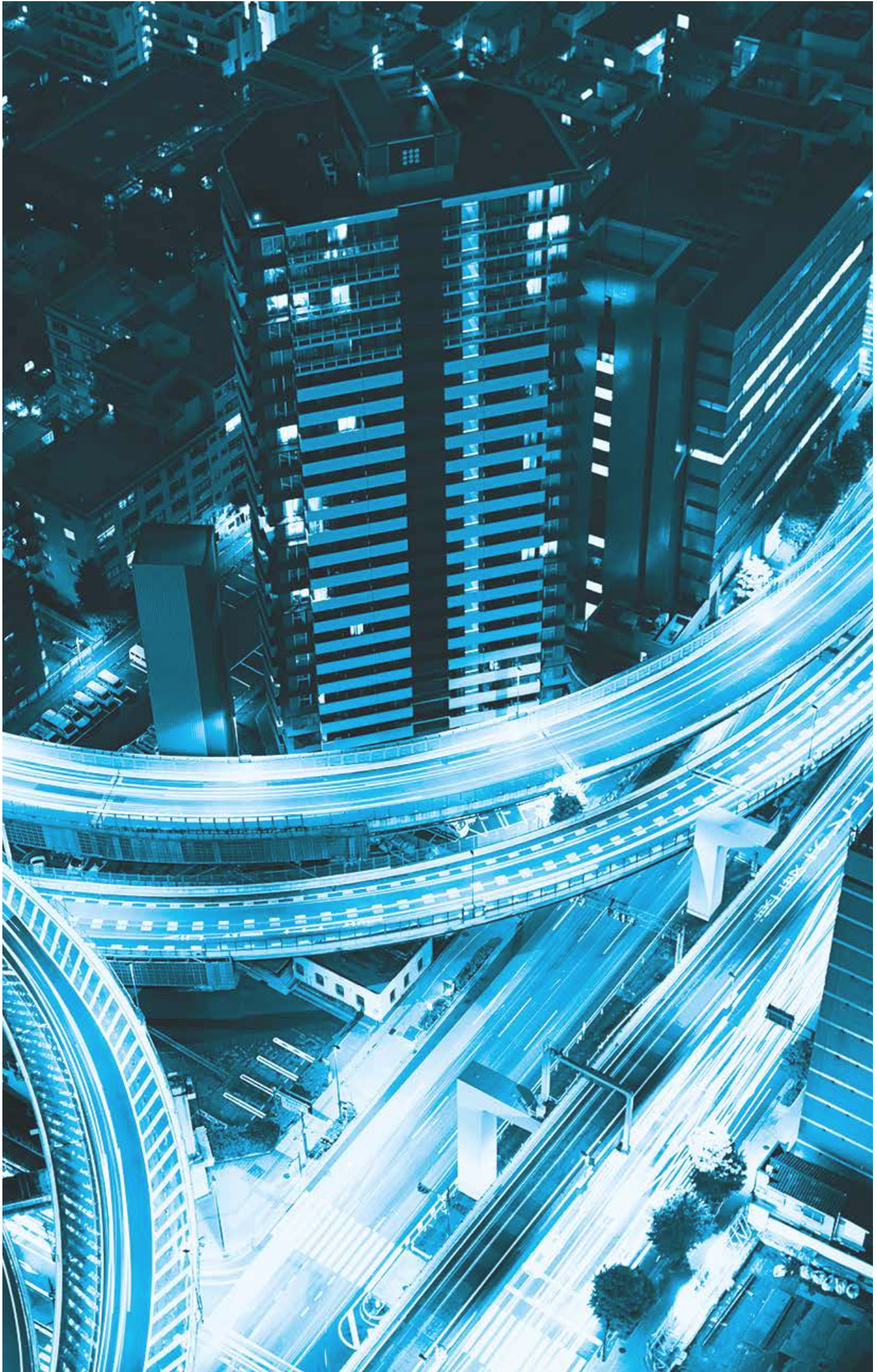
La solución perfecta para grandes aparcamientos o aquellos que, por características especiales, requieren de particularidades concretas:

- Terminales para cada necesidad: Regular & Slim (de dos dimensiones distintas) y de Doble Altura (para coches como autobuses/camiones)
- Cajero exclusivo para pago electrónico o con pago en efectivo incluido
- Diseño exterior elegante y moderno
- Dos tecnologías diferentes, un único sistema:
  1. Rollo de papel térmico (QR, Código de Barras, etc.)
  2. Tiques en Z fan-fold \* (Transporte Automático de Tique también con Banda Magnética)

\* QR en tiques Z fan-fold es también posible.

### CONTROL TOTAL DEL APARCAMIENTO

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



# CAME PARKARE SMART CITY

Hoy en día, pensar smart 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 implica adoptar 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 sobre la ciudad con el objetivo final de crear riqueza económica y valor social.

## SOFTWARE FLEXIBLE Y PERSONALIZABLE

Para responder a las necesidades en constante evolución del usuario final, el software permite la integración de servicios tales como la compra de productos de valor añadido (pases semanales y mensuales y tiques para eventos y servicios) y el pago con smartphone. Dispone de back up de las bases de datos, firewall y software siempre actualizados sobre una plataforma hardware de última generación con 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 información valiosa sobre los hábitos de los usuarios, generar informes personalizados y aprovechar todos los beneficios de un sistema compartido.



**Cajero Automático**  
(incluye efectivo)

**Cajero Automático**  
(pago electrónico  
exclusivo)

**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 interfaz de usuario de Lince web 7.0 es versátil de tipo responsive y permite su uso en PC, tableta o teléfono inteligente. Está realizada con un gran diseño, tanto a nivel gráfico como operativo, con el objetivo de ofrecer una interfaz de gestión sencilla e intuitiva a la vez que elegante y moderna.

Lince web 7.0 es así el corazón del sistema que integra todos los productos y servicios del aparcamiento para brindar a los usuarios la mejor experiencia de aparcamiento y a nuestros clientes el máximo rendimiento 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 se presenta en 2 modalidades de instalación (**Local o Cloud**) con el objetivo de adaptarse mejor a las necesidades concretas de cada cliente.

- **Local:** instala Lince web 7.0 de forma tradicional a través de un servidor local y disfruta de todas las ventajas de gestión y control que ofrecemos.
- **Cloud:** instala Lince web 7.0 en modalidad Cloud y comprueba todas las ventajas extra que comporta, ya sea en Cloud del cliente o en el centro de datos especializado de CAME Parkare.



### NAVEGADOR WEB

Acceso a los sistemas de aparcamiento desde cualquier navegador, en cualquier parte 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).

### AUDITORÍAS 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.

## 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.

## VENTAJAS CLOUD PARKARE

### NO MÁS INVERSIÓN EN SERVIDORES

Ofrecemos elevada disponibilidad en datacenter dedicados.

### CONTINUIDAD DE SERVICIO

Georredundancia 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 cloud son realizadas por técnicos de CAME PARKARE, sin interrumpir el funcionamiento del sistema de aparcamiento.

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

# SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y CONTROL

- Monitorización del estado de todos los aparcamientos, en múltiples 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 cada terminal
- 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 tiques
- 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 y/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



## 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 en un aparcamiento
  - b) **Pago:** confirmar o no el pago de 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) el cual se conecta con el servidor externo que valida la acción.
- **COBRO EXTERNO:** 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.
- **PRE-BOOKING:** Registrar reservas de plazas de aparcamiento por anticipado. También es posible verificar el estado de dicha reserva o 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 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 y controlar los terminales de los aparcamientos en tiempo real.
- **CÁMARAS:** Conectarse en tiempo real con las cámaras de los terminales de los aparcamientos.

# OPTIMA SISTEMA DE GUIADO DE VEHÍCULOS

## MAYOR FLEXIBILIDAD

Los sistemas CAME PARKARE incluyen 3 sensores diferentes para cubrir todas las necesidades: 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 DE TECHO (ULTRASONIDO)

- Aumenta el volumen de negocio del aparcamiento
- Optimización de los recursos, menos personal requerido
- Fidelización de los clientes gracias a la rápida identificación de los espacios libres
- Compromiso con el medio ambiente al reducir el 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 exterior
- Complemento perfecto para aparcamientos con plazas interiores y exteriores

## OPTIMA PARA AUMENTAR LA RENTABILIDAD



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

Una solución que puede contribuir a incrementar la rentabilidad de los sistemas y mejorar la *Parking Experience* de los usuarios finales.

## SOSTENIBILIDAD Y AHORRO

### AHORRO DE ENERGÍA

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

### RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

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

### REQUISITOS MÍNIMOS DE MANTENIMIENTO

Sistema totalmente automático que no requiere operaciones de mantenimiento especiales ni personal altamente capacitado.

## GRANDES VENTAJAS ECONÓMICAS

### • AUMENTO DEL VOLUMEN DE NEGOCIOS

La desocupación de las plazas se registra en tiempo real, lo que permite que el tráfico sea más fluido y que la tasa de rotación aumente en un 4% aproximadamente (y en consecuencia que también aumenten los ingresos del aparcamiento)

### • OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS

No es necesario contar con personal para dirigir los vehículos en el interior del aparcamiento

### • FIDELIZACIÓN DE 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 así lo requieran 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 inmediatamente 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 DEL TIQUE PERDIDO

El sistema LPR asocia la matrícula con un número de tique único. La pérdida del tique ya no es un problema: en caso de pérdida se puede acceder al tique 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 las listas negras.

## PREVENCIÓN DE FRAUDES

Cada tique se asocia a una matrícula, para evitar el intercambio de tiques entre usuarios o prevenir el robo de vehículos.

## CUMPLIMIENTO DE LA LEY

La matrícula del vehículo se imprime en el tique de entrada, con el fin de cumplir con la legislación vigente en ciertos 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 tique o validar la tarjeta de abonado.

## RAPIDEZ

Rápido tiempo de respuesta, configurable en función del número de imágenes captadas y procesadas 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

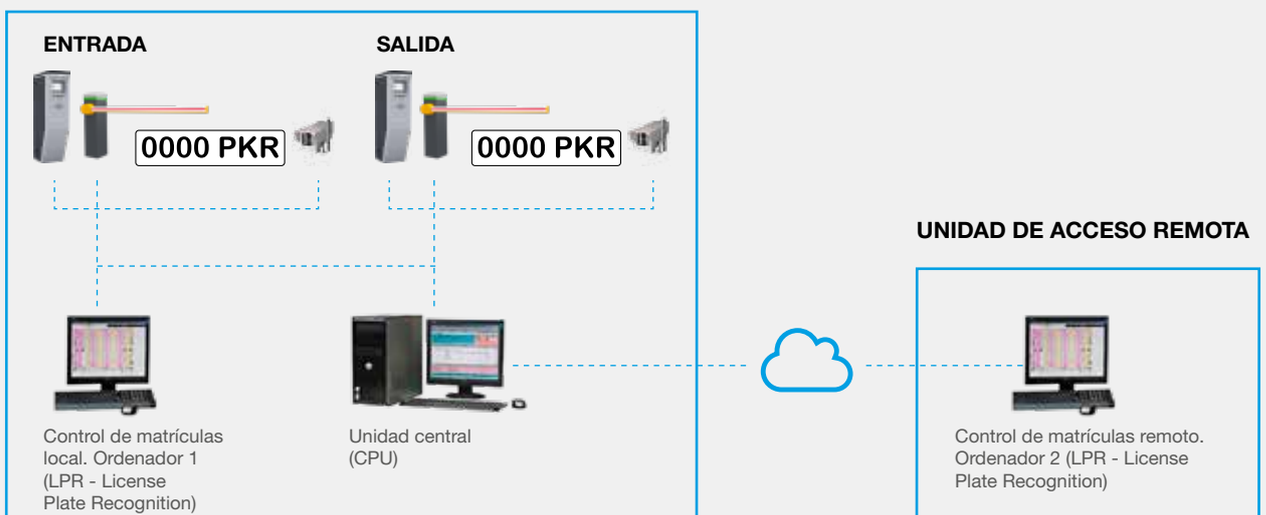
El sistema de reconocimiento de matrículas es solo uno de los muchos productos complementarios ofrecidos por CAME PARKARE. Estos productos modulares son totalmente compatibles con Lince y se pueden incorporar fácilmente en el sistema en cualquier momento.

# OPCIÓN TICKETLESS: PAGO POR MATRÍCULA



## EJEMPLO

### APARCAMIENTO



# PKM SOLUCIONES OFF STREET ESTÁNDAR



**CAME PARKARE OFRECE COMO ALTERNATIVA LA LÍNEA DE GAMA MEDIA PKM**, una solución inteligente que comparte prestaciones tecnológicas con la gama PKE para presupuestos ajustados.

- **SISTEMA VERSÁTIL**

Diferentes equipos de cobro disponibles:  
Caja manual  
Cajero automático

- **BAJO MANTENIMIENTO**

- **PANTALLAS**

Pantalla TFT a color para los cajeros.  
Pantalla LCD en los terminales de entrada / salida.

- **CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA**

Sistema de validación de descuentos on line. Soluciones tecnológicas de vanguardia: Código QR, NFC, pago contactless, etc. Impresora estándar con rollo de papel térmico, 3.000 tiques.



obtén más información en el sitio:

**CAME.COM/PARKARE**

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



**SMART CITY**



**AEROPUERTOS**



**CENTROS COMERCIALES**

**CAME.COM/PARKARE**

# CAME PARKARE

## CAME PARKARE GROUP S.L.

prk.info@came.com

came.com/parkare

T +34 935 647 600



### CAME S.p.A.

está certificada para Calidad,  
Medio Ambiente y Seguridad  
con arreglo a las normas:

UNI EN ISO 9001

UNI EN ISO 14001

BS OHSAS 18001

© CAME SPA - KADESGGE19 - 2019 - ES

CAME se reserva el derecho de modificar el presente documento en cualquier momento. Prohibida la reproducción también parcial.

# CAME

## CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dosson di Casier  
Treviso - ITALIA

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

Somos una multinacional líder en la provisión de soluciones tecnológicas integradas para la automatización de ambientes residenciales, públicos y urbanos, que generan espacios inteligentes para el bienestar de las personas.

- 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

