

SMART PARKING

SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO INTELIGENTE

DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Nuestras soluciones de Control de la ocupación y del estacionamiento en Parking Off Street mejoran la experiencia de los gestores del aparcamiento y de los ciudadanos. Guía a los usuarios hasta las plazas libres de forma fácil y rápida, lo que se traduce en la reducción de congestiones, polución y por consiguiente una mayor satisfacción de los conductores y ciudadanos. Ofrecemos las soluciones tecnológicas más avanzadas en función de la problemática existente.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Todas las propuestas e integraciones de Pavapark son totalmente escalables. Tenemos experiencia contrastada en:

- Tecnología de Reconocimiento Óptico de Matrícula o LPR en Accesos Entrada/Salida.
- Tecnología de Análisis de Imagen Plaza a Plaza.
- Tecnología de sensado en accesos Entrada/Salida o con Sensores Plaza a Plaza.

CASOS DE ÉXITO

- Estacionamiento Inteligente en Calp: Acceso estacionamiento "Cul de sac".
- Control estacionamiento Off Street en Alzira.
- Gestión de la ocupación en municipio de Requena.
- Control de la ocupación de Parkings Onda: Pabellón Víctor Cabedo y Parking Castillo.
- Control plazas PMR en Aldaia.

COMPATIBILIDAD CON ESTÁNDARES

- Seguridad: Pavapark está certificada bajo el estándar ISO/IEC 27001 de Sistemas de Gestión de la Información y el Esquema Nacional de Seguridad (ENS categoría ALTA)
- Comunicaciones: Los sistemas de gestión disponen de APIs de comunicación que permiten la integración con otras soluciones de terceros. Los datos almacenados en la herramienta de gestión podrán ser exportados como datos abiertos para ser integrados en portales de transparencia ya existentes. Además, se dispone de servicios de integración con Web Services basados en protocolo RESTful.

