

好停车智慧停车解决方案

BUSINESS REPORT 2018

好停车(北京)信息技术有限公司



好停车方案优势解析







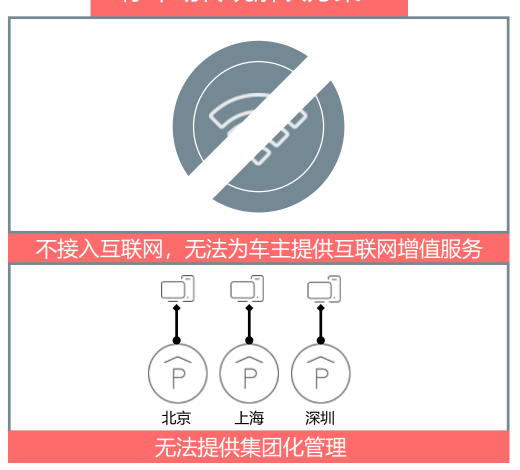


区别于传统厂商解决方 案的智慧方案 智能化与非智能化相结合, 无缝对接

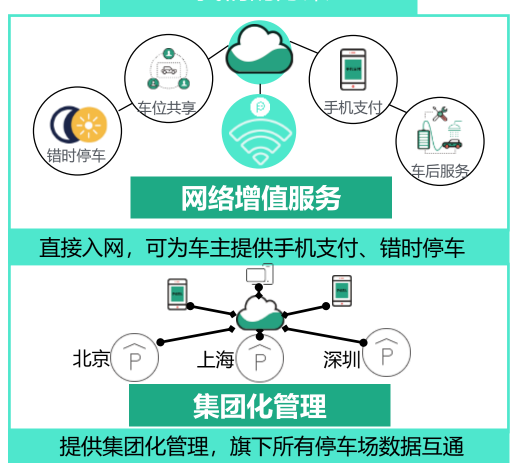
无人值守解决方案,智 能精准化运营 众多典型项目案例实施 经验优势

好停车方案优势解析——与传统厂商对比的优势

停车场传统解决方案

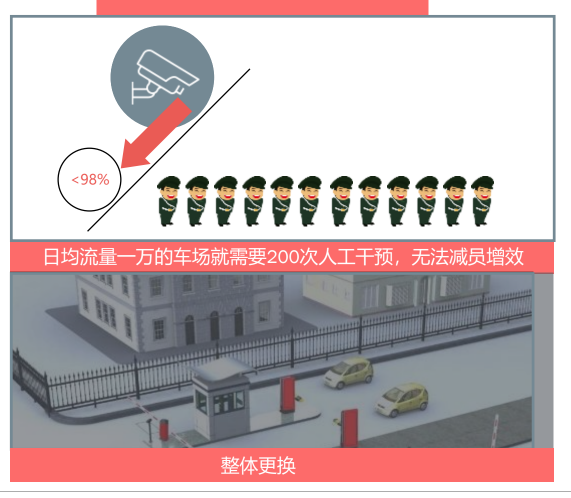


我们的方案

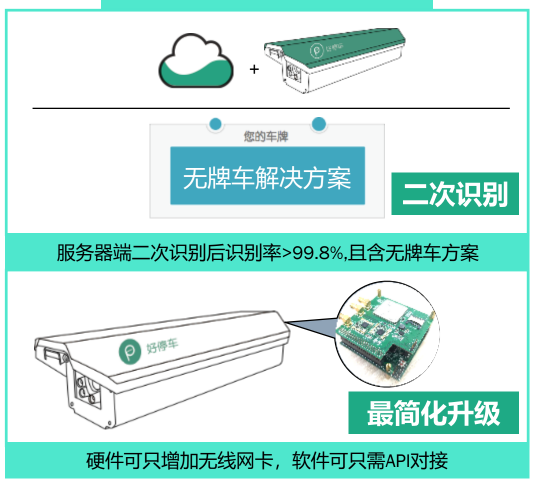


好停车方案优势解析——与传统厂商对比的优势

停车场传统解决方案



我们的方案



好停车方案优势解析——智能化与非智能化相结合

随着停车这个细分行业的不断发展,在停车场的建设工程业务方面,也越来越细。

传统的装饰装修设计与智能化设计相对独立,无法做到紧密结合,导致停车场的智慧化水平无法同步,同一性受限严重,沟通成本高,导致效率和效果都存在极大的障碍。









好停车致力于为客户打造完整的停车场一站式解决方案,具有专业的停车场规划设计与工程实施能力,致力于停车场智能化与非智能化相结合的规划设计研究与实施,目前为众多房地产开发商客户提供了一流的停车场规划设计(含改造设计)服务。

好停车方案优势解析——智能化与非智能化相结合



基于对无人化管理理念与人性化 服务理念的认同,我们倡导将停车场 的标识标牌等视觉识别系统、导向标 识系统等非智能化与停车场余位动态 展示与分级分区管理等智能化系统同 步设计、同步实施,如此能最大限度 地避免管理纠纷、提升管理效率,增 强车主用户的体验感。

好停车方案优势解析——无人值守解决方案

无人化智慧停车场景全流程 无人值守+全视频解决方案

好停车为项目管理方方便管理与车主提升体验,倾力打造的智慧停车全流程解决方案,不但可以提升车辆的通行效率,对顾客整体服务 满意度的提升也是一项重要的影响因素。



确定意向目的地

用户选择心仪的意向目的 地



无障碍离场

自助缴费后离开停车场,系统 通过车牌识别自动开闸放行



推荐目的地停车场

推荐附近停车场、空余车 位及停车价格信息



自助缴费

离场前可通过手机或场内自助 缴费机完成提前缴费



停车位预定

确认目的地停车场之后, 可通过APP预定车位



购物结束,反向寻车

可通过手机或寻车终端机输入 车牌进行查询, 生成寻车路径



优化路线导航

根据出发时间、交通状况, 规划快捷的路径导航



停车入位,前往购物

车主到达预定车位,系统自动 检测停车位已有车辆停入



无障碍进入停车场

入口系统自动识别车牌自 动放闸



停车场引导屏引导

入口总屏、室内引导屏逐 级引导车主到达停车区域

好停车方案优势解析——无人值守解决方案

无牌车运行解决方案

无人值守+精准计费

无牌车解决方案的问题是停车场要实现无人化管理遇到的普遍问题之一,好停车无牌车解决方案完美解决了这一需求。



无牌车入场

系统识别为无牌车, 拒绝抬杆放入



车主自助取票入场

车主通过无人值守设备自助 取票,系统自动抬杆放入

TIPS: 增值功能-语音对讲



语音对讲呼叫

车主可点无人值守设备的"对讲"按钮发起语音呼叫



中央客户应答

远端连入中央控制室 实时接待语音呼叫求 助,并实现远程协助

场景一: 场内提前支付场景



场内手机扫码支付

车主扫描小票二维码,通过 微信或支付宝线上支付



扫码自动抬杆放行

出场时向无人值守设备扫码 枪出示小票码自动放行

场景二: 杆前扫码支付场景



向扫码枪出示小票

车主系统扫码枪出示小票二 维码,系统提示缴费



手机扫码支付

手机扫描小票二维码或杆前 二维码,微信或支付宝支付



自动抬杆放行

系统接收到支付成功信息后, 自动抬杆放行





项目名称

北京世纪金源购物中心停车场改造升级项目



客户名称

世纪金源集团-北京金源时代购物中心有限公司



项目实施时间

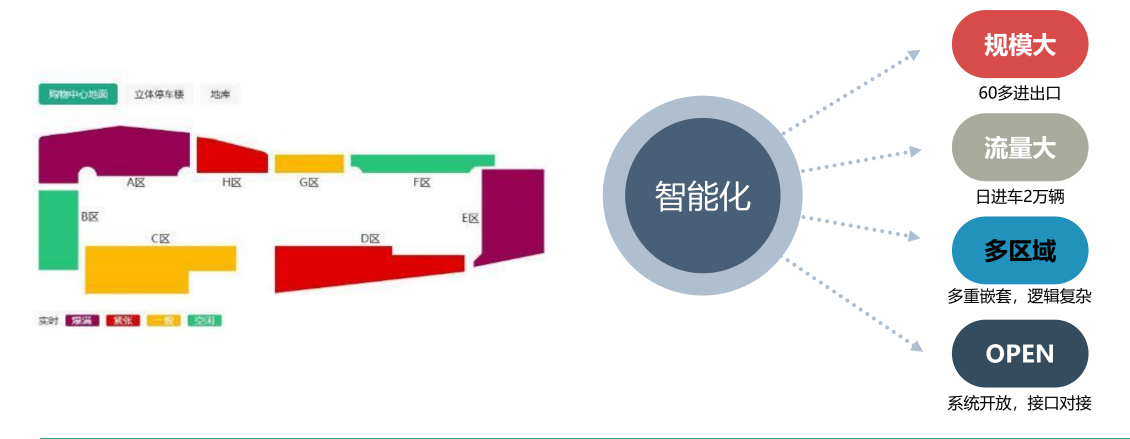
2018年5月



项目规模

4000余车位数,60余通道口

典型案例 | 北京世纪金源购物中心・智能化&非智能化



典型案例 | 北京世纪金源购物中心・智能化&非智能化



典型案例 | 北京世纪金源购物中心・智能化&非智能化











项目名称

福州闽江世纪金源购物中心停车场改造升级项目

客户名称

世纪金源集团-福州闽江世纪金源会展中心大饭店有限公司

项目实施时间

2018年3月

项目规模

1600余车位数,14余通道口

典型案例丨福州闽江世纪金源·智能化改造



福州闽江世纪金源智能化改造

典型案例丨福州闽江世纪金源·智能化改造







大连软件园股份有限公司

大连亿达软件园停车场改造升级项目



项目实施时间

项目名称

2017年5月



项目规模

2600余车位数,34余通道口

典型案例 | 大连亿达软件园·智能化改造

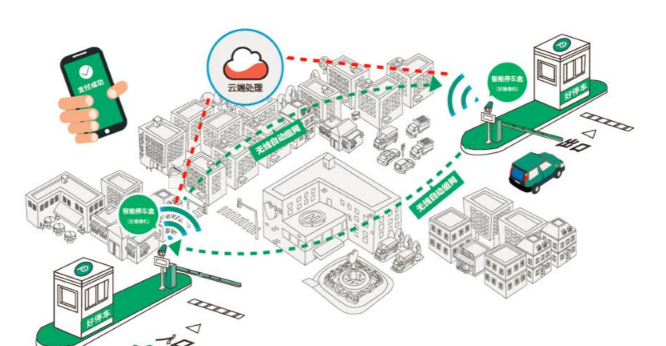


大连亿达软件园智能化改造

典型案例 | 大连亿达软件园·智能化改造



好停车智慧停车解决方案——无线解决方案



无线组网

摄像头之间通过433组网无线连接,施工周期短,维护成本低。

视频流车牌识别

无需前置地感和雷达,识别率高达99%以上。

提前线上支付

移动支付, 无需排队, 自动抬杆。

远程一键升级

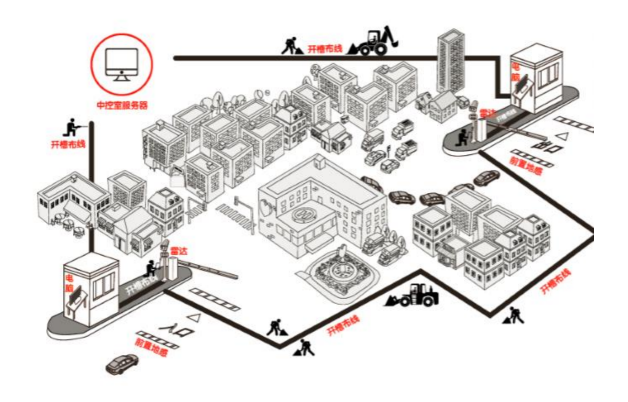
云端升级,并可通过微信或APP查看停车管理信息。

特点: 免布线, 低成本, 无电脑化, 可远程一键升级;

提示: 本方案较适用于无需精确对账的情况; 如需精确对账, 可以和电脑结合,

但需要进行软件定制开发(付费服务)。

好停车智慧停车解决方案——有线解决方案



需开槽布线,成本较高 需部署电脑,需本地升级较不方便 运行平稳,功能实现难度小

特点: 系统更稳定, 功能完善、齐全

缺点: 需部署本地局域网,成本较高。

考虑到项目为临时车场, 停止服务时,

局域网即失去意义,属资源浪费。



存量项目解决方案







存量项目解决方案

将车牌识别相机更换为好停车的设备;

岗亭本地系统、智能道闸、Led显示屏设备可以利旧;

软件统一升级为好停车管理系统。



