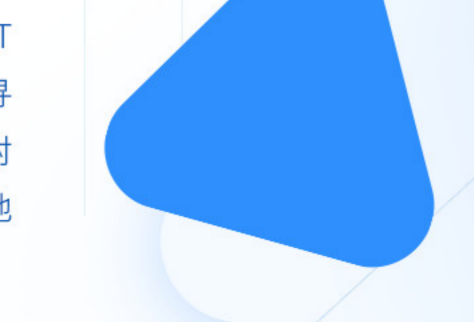
智能停车管理系统

智能停车管理系统通过无线地磁车检器,运用IoT 网络将车位信息上传到云平台,车主可通过APP寻 找车位,自助付费。系统帮助城市管理者实现了对 停车位的科学化管理,让使用者更加快捷高效地 解决找车位停车难问题。



SYSTEM BASIC ACCESSORIES

系统基础配件

地磁车检器

无线地磁主要用于检测泊位上车 辆驶入情况,辅助收费员进行收 费管理。

车牌识别摄像机

1s识别,识别率99%以上,可识别 车型、车辆颜色并有解析车牌号 纠正车牌号功能。

自动挡车道闸

道闸3s起降,整体结构坚实牢 固,外形设计色彩鲜明,具有较 强的警示作用,具有线圈检测和 气囊防闸双重防砸车功能。

岗亭管理中心

运行系统应用管理软件,实现对 终端设备及相关工作的管理,对 临时车辆进行收费。岗亭收费系 统还可以用图像对比将每辆车的 进出图像实时显示在岗亭管理计 算机的屏幕上,并保存在计算机 内,方便将来查证。

余位/收费显示屏

挂式安装在出入口摄像机上,入 口无车时显示欢迎语、余位数、 实时时间,有车进入时显示车牌 号、余位数、实时时间;出口无 车时显示单位名称、欢迎语、实 时时间,有车离开时显示车牌 号、停车时长、收费金额。

ADVANCED PRODUCTS

产品进阶

1 | 1

无线地磁设备在检测车辆时, 因车辆停

放不规范或者停车位设计不合理,有一

定几率出现检测不准确的情况,针对这

二次确认

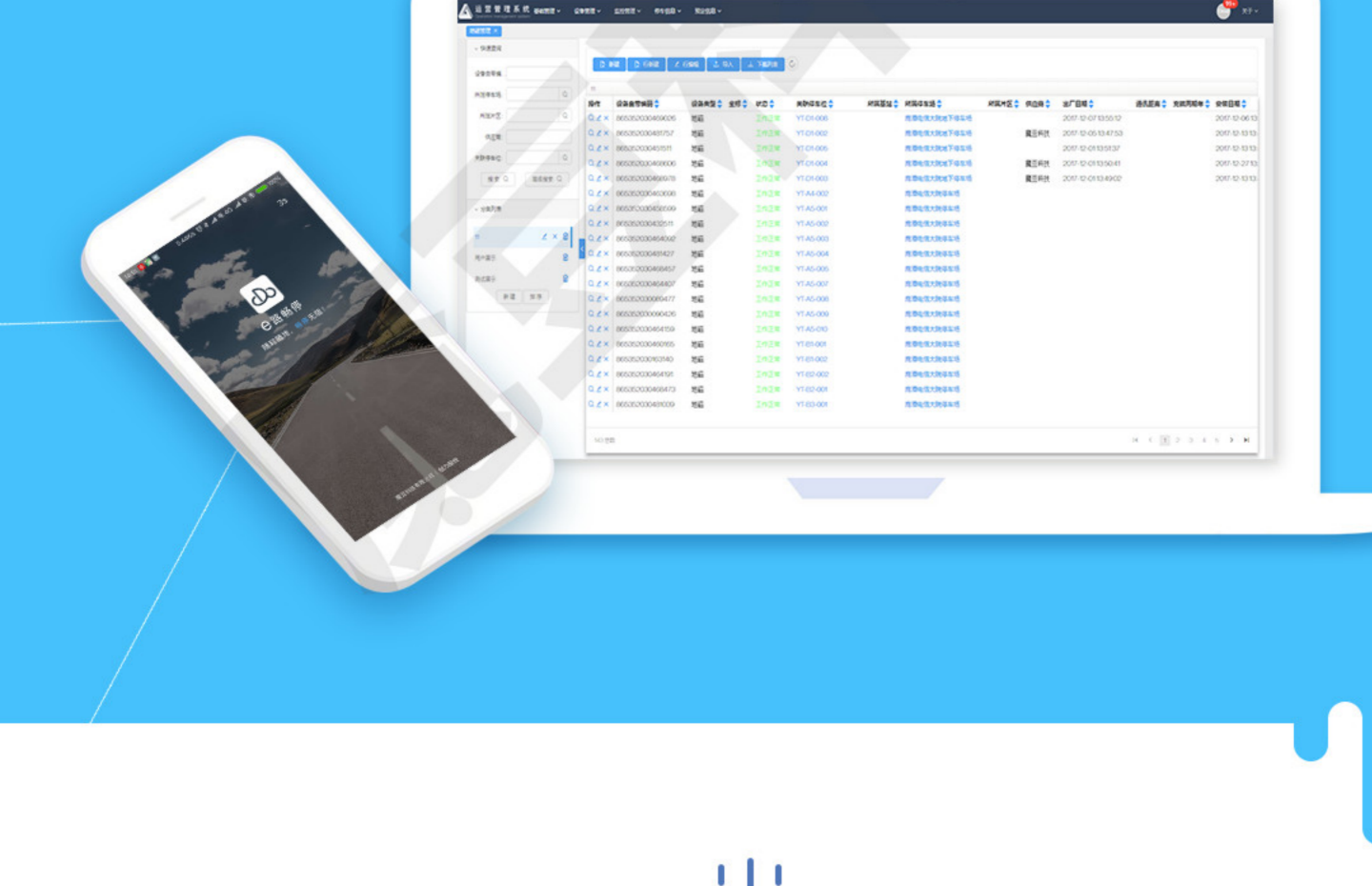
一情况,可以选择加装二次确认功能。 地磁车检器的二次确认,是一种双重检 测机制,运用两种不同的检测方式,更 加精准有效的对车位进行检测,降低了 错误率。

根据智能化管理理念的深化,公司开发

了智能管理平台,车主可远程在APP上

智能管理平台

预约车位,通过自动车牌识别道闸,在 APP上完成车位导航。停车结束,离开 停车场时,可直接在手机APP上完成费 用支付,全程无人值守,使得管理更智 能。



PRODUCT ADVANTAGES

产品优势

车辆驶入停车位,平台自动记录 来车信息、停车时长、应收费用,

避免管理人员私吞、造假等情况

在线监测

的出现,规范收费行为。 远程操控

智能停车管理系统可

以提供全市停车位动态信

息。借此建立全市范围的城 市停车诱导发布系统,通过 管理平台可以及时了解各停 车场停车位空闲状态。

构等进行智能的科学分析,制 定分时段、分地段的收费政策,

城市规划、交通管理等

通过对泊位分布、停车结

变化趋势分析

02

通过价格和管理手段合理分配 城市停车资源。 多维度记录

部门可获得城市停车数据 的共享。可以整治全市的交通 违章现象。有利于提高城市生 活环境和文明程度,进一步提 升城市的综合竞争能力。

