

智慧车牌识别系统方案开发

近几年，停车场车牌识别逐渐发展成熟，对传统的停车场一卡通系统形成巨大的冲击。而车牌识别技术加入停车场衍生出来的就是停车云平台，云平台管理系统出现的出现，打破单个停车场系统信息孤岛现状，实现多个停车场在同一平台上集中统一管理，是一个专注用户体验的生态系统。

总体方案解决开发



创新的视频检测技术 改变了路边停车管理模式

依托互联网、物联网、云计算、大数据、视频智能识别技术，使用统一的智慧车牌识别云平台，管理城市中的各种停车资源，对各种停车场均实现无感支付。

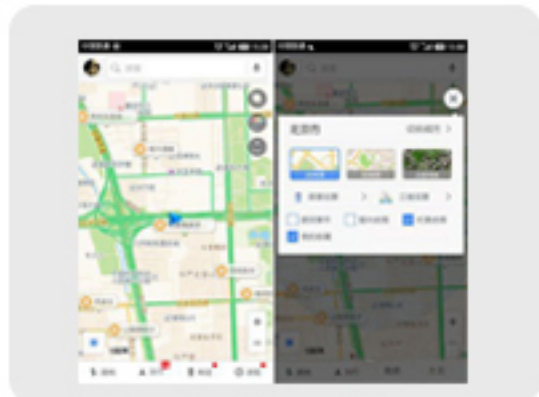
对于路边停车管理，我们的智能视频检测器可以自动识别泊位的停车信息，云端系统自动计费，用户利用手机通过APP、微信公众号自动获取停车信息并交费。

对于各种封闭式停车场，会员用户均可以使用APP、微信自助缴费，或者使用自助设备交费

为了解决商务区、商圈、医院周边的停车难，系统还支持共享车位的停车模式，为车位需求者提供便利，为车位所有者、管理者提供收益。



服务与管理中心



用户手机软件



智慧停车场系统



路边泊车前端系统



智能视频检测器



地磁检测器



人工收费

停车收费业务逻辑

实现了各种停车收费管理的无感支付

