

智慧城市大数据解决方案

深圳致炫科技有限公司









数据收集、数据存储。





物物相连, 传感器组成大数据网络。



智慧城市基础建设,充分运用感测、移动网络与云计算等技术,整合城市关键信息并进行分析,以解决交通环境、公共安全、工商业服务等需求。例如:智慧路灯,智慧井盖,IOT或 LPWA传输



人脸识别系统,门店客流分析,了解不同时段的餐厅客流量、客群属性,进而对非高峰期时间段做活动营销。



智慧酒店,酒店入住自助机。 客户智能控制系统,智能开关 面版,酒店智能APP等。



无人零售,智慧餐厅系统,智能数字标牌,智能电子菜单,室内空气质量检测。



智能穿戴等传感器,社交网络,APP等感知。如:

分配给游客消费智能手环,游客凭此智能手环进出入消费场所,凭智能手环可消费任意项目。最终统一结帐。



消费人群智能传感器



智能人脸识别系统应用于商业智能分析系统,充分利用机器视觉对人脸的特征识别和归纳能力,将客户的性别、年龄、心情等作为商业需求的对应特征,针对性地实时推送客户感兴趣的内容,为商家进行目标客户群导流和精准营销,通过对不同人群的兴趣内容的观察和学习,逐步提升对目标人群推送内容的匹配精准度。



智慧城市基础建设

RFID手环,防水、防潮、防震;以及耐高温。应用于游泳场,冷却库、防水巡检、野外作业等极为潮湿的环境,甚至长时间浸泡在水中等恶劣情况下,均可正常刷卡。



RFID手环,防水、防潮、防震;以及耐高温。应用于游泳场,冷却库、防水巡检、野外作业等极为潮湿的环境,甚至长时间浸泡在水中等恶劣情况下,均可正常刷卡。



智慧城市智能设备建设



1、路灯系统构建智慧城市基础数据网络

智能路灯系统不仅完成了照明的功能,还提供一个基础网络,作为智慧城市传感网的一个承载,可连接市场上各种传感器

2、路灯也要会"思考"。

在人流量大的情况下,灯具最大功耗满足照明需求,在人流量稀少的情况下,可以调低灯具亮度;在深夜,可以控制路灯隔一盏亮一盏;按照季节变化和每天日出、日落时间的不同,开关灯时间可自动调整。这样的智能照明系统真正做到了按需调节,因而更加人性化、科学化、智能化。

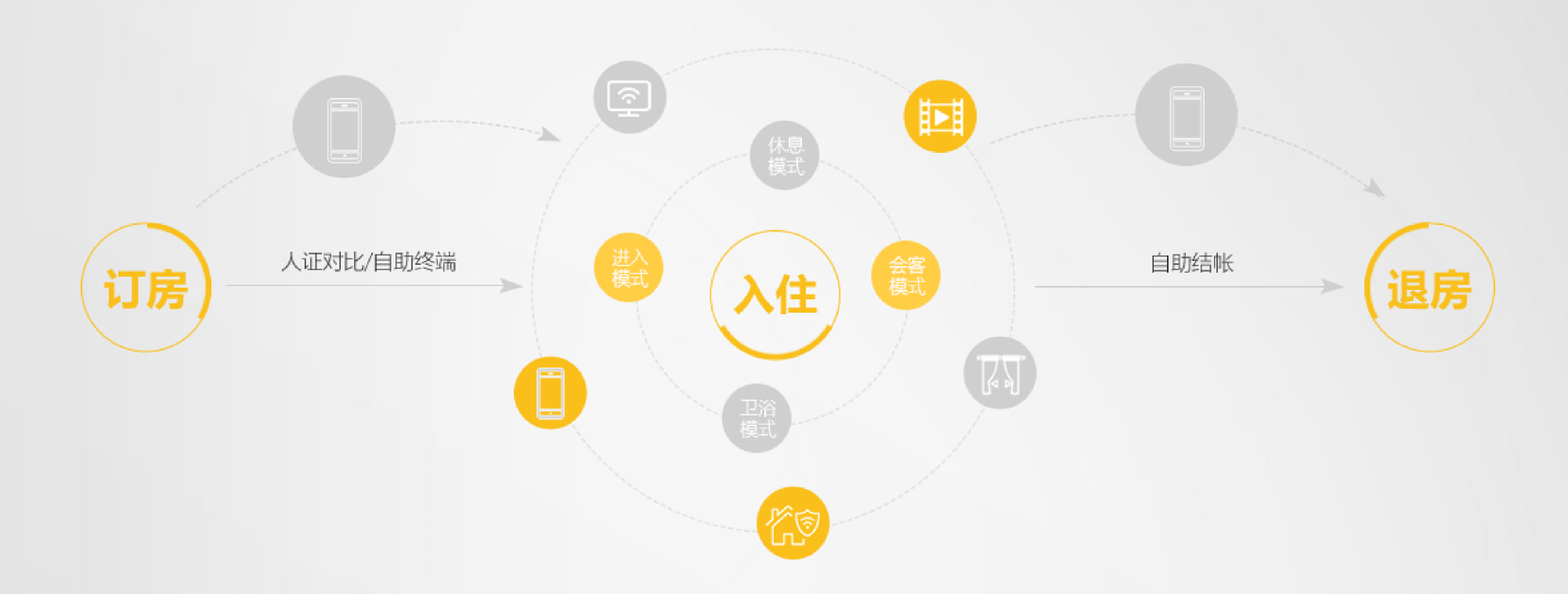
3、智能路灯商业价值。

基于"智能路灯"的城市云大数据互联互通平台还可以实现城管、交通、环卫、广告及车联网等的"智能化",从而构筑智慧城市的立体信息和安全网络。



智慧酒店建设

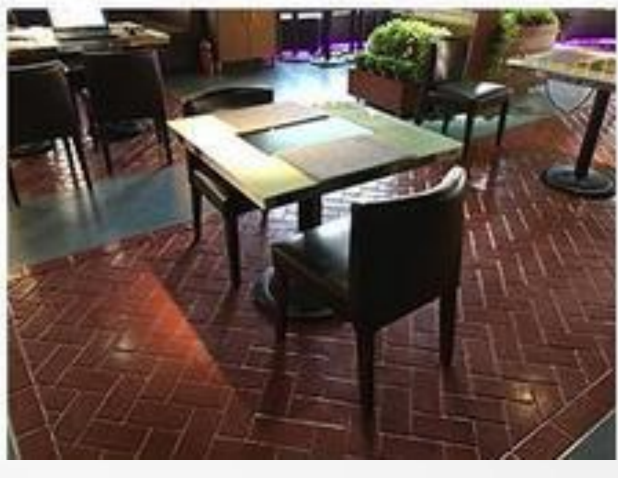
在保证安全节能的同时,降低降低运营成本,提高酒店的管理效率和服务质量,从而有效提升酒店的行业竞争力和入住率。





无人零售,无人餐厅







智能点菜系统+智能餐桌+云服务(APP,官网,微信等客户端) 智能点餐、下单、支付,菜单,影音娱乐、互动游戏、广告播放。。



数据分析目的



通过数据的抓取我们看到一个地方各种各样的信息,然后配备不同的策略,体现出来我们运营的优势



1、游客消费行为分析





2、提升营销转化



追踪用户行为,分析核心流程转化,快速验证改版方案,让新用户更多留存,让老用户更多消费。漏斗分析核心转化流程(如支付、注册、开户等),洞察流失问题,提升用户转化。



3、精准细化运营

