有人共享按摩仪应用案例

行业背景

传统按摩椅由于价格昂贵,常人难以消费,应用普及度不高。

随着互联网的发展,共享模式借助网络平台迅速普及。

如今,共享按摩椅以其较低的价格为更多用户提供产品及服务,受到消费者的广泛欢迎。不过,对于运营方来说,如何在特定时间内让渡物品的使用权或提供服务,来获得一定的收益回报,值得思考。

行业当前存在的痛点



支付形式单一,用户体验效果差

单品价格高,普通人难以承受

造型设计笨重,移动不便

占据空间,不适合放置家庭使用

为了满足用户对于使用按摩椅"支付方便、操作简单"的要求,共享按摩椅 应运而生,并如火如荼地发展开来。 基于此,有人物联网旗下子公司——上海稳恒科技在此展示"共享按摩椅联网传输应用案例"。

本案例既能丰富传统按摩椅的使用场景,提升用户体验;又能实现对终端设备的有效监控,完美实现了稳定可靠的数据传输并支持终端设备远程控制的功能。

案例框图



用户扫描共享按摩椅上面的二维码,借助支付宝/微信完成支付;按摩椅中的主控器接收到指令开始工作。

同时,相关数据通过有人产品 USR-GM3/WH-G405tf 的串口或 USB 接口,传输至云端、服务器,方便运营商进行收益统计及数据分析。



4G透传模块5模13频 WH-G405tf

五模十三频4G模块 TTL串口透传+USB接口透传 引脚丰富,方便实现更多功能 支持透传云及其他云平台接入





低功耗GPRS透传模块 USR-GM3

实现TTL与GPRS双向透传 无需协议,透传简单、稳定 低功耗,硬件可靠、引脚丰富 支持有人透传云,轻松实现跨网传输

我们为您解决

1、支付手段多元化,满足顾客需求

支付宝/微信付款,操作简单,使用方便,符合时下人们的消费方式,用户体验性更佳。

2、云平台远程控制,全程无人管理

利用新兴的物联网技术,可以实时查看每台终端设备的定位信息、工作状态、使用情况、线上收益进行有效统计、分析,真正实现无人化远程控制。

3、增加公共场所的服务业态

依托移动互联网经营方式、共享经济理念,以较低价格享受专业按摩服务吸引消费者,提供方便快捷的舒适体验。

强大的云端支持

在本案例中,有人物联网还为用户提供强大的云端支持平台——有人透传云,方便用户快速对接设备终端,及时进行收益分析及数据整理。



更多应用场景

地铁站点、商业区、居民区、校园、酒店、4S 汽车店、景区、机场、银行、 医院、火车站、影院、酒店客房

