智慧车场 Smart Parking Lot



YAO智慧车场系统具备以下优势:

- 1.更少人手, 更高效率;
- 2.更省钱, 更会赚钱;
- 3.操作更简单,系统更稳定,升级更便捷。

要停车智能共享停车平台解决方案立足于智能化、无人化、无卡化,

降低成本并增加收入, 让停车场聪明起来。





新技术是改变世界的原动力

YAO停车智慧车场系统四大创新



硬件创新 反向寻车新技术

除了室内定位,我们还能寻车导航。

- 1.成本极低
- 2.施工费极低
- 3.维护极方便
- 4.一个超声波定
- 位管多个车位



算法创新 算法进化论

准确从97%进化到99.89%。对大型 车场,提高1%可减少300次 人工干预。

- 1.识别率居全国领先
- 2.摄像头+服务器端双识别



软件创新 服务在云端

从岗亭管理到服务开通, 我们想 让白领的工作蓝领也做得来。

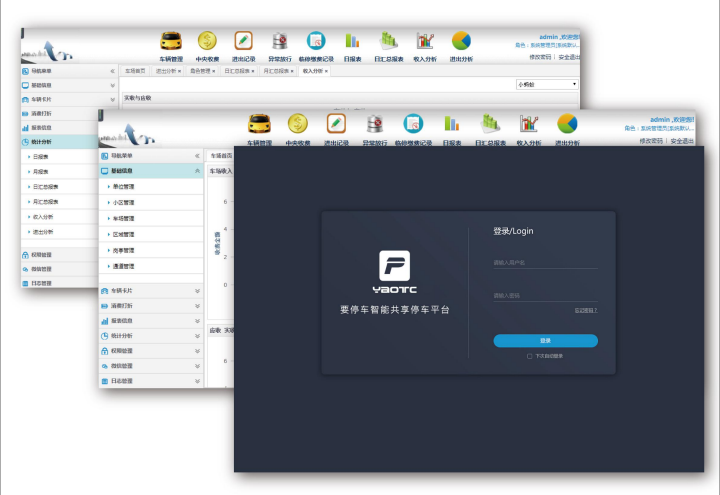
- 1.手机管理
- 2.云端远程升级
- 3.集团化协同管理
- 4.稳定、高效、更安全



模式创新 共享经济

用互联网盘活车位潜在价值, 把车位资源变成车位资产。

- 1.错时停车
- 2.车位预定
- 3.手机支付
- 4.车后服务



A

权限管理设置:可对分公司、 加盟店、直营店管理授权设置。

C

六大管理功能:其中有月卡管理、共享结算管理、自动计费结算、人员组织管理、财务报表管理等六大功能。

Е

数据存储查询:所有数据都存储 在要停车云盘上,可以随时随地 查询。 В

数据统计分析:对APP用户数据进行数据统计和分析,包括查询车辆监控、停车记录、车主信息、共享车位收入明细、包月车辆信息、停车场收费明细等。

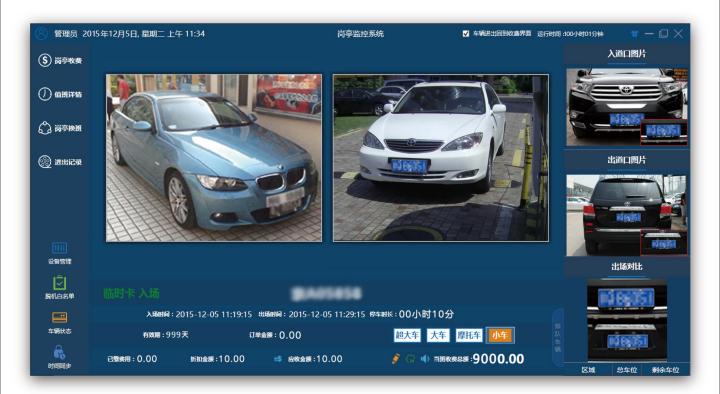
D

共享规则管理:设置停车场基本数据和规则,包括注册协议、收费规则、停车规则、服务规则、共享规则等。

F

车后服务管理:对维修保养、洗车美容、加油充电、广告保险、 代缴代驾等进行管理。 G

检修报错监督:对闸机、地锁等职能设备实施远程检修维护,一旦故障可以及时通知线下维护人员。





车辆出入实现无卡自动结算,兼容人工收费。



, 非会员的临时车辆将自动进行 费用结算,人工收费操作简单。

