

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。

【YAO停车方案优势】

- 1.反向寻车， 智能互联， 省工省时
- 2.手机支付， 避免出入口拥堵
- 3.电子账务， 避免财务漏洞
- 4.云端管理， 随时升级
- 5.盘活车场， 实现增量收益





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。

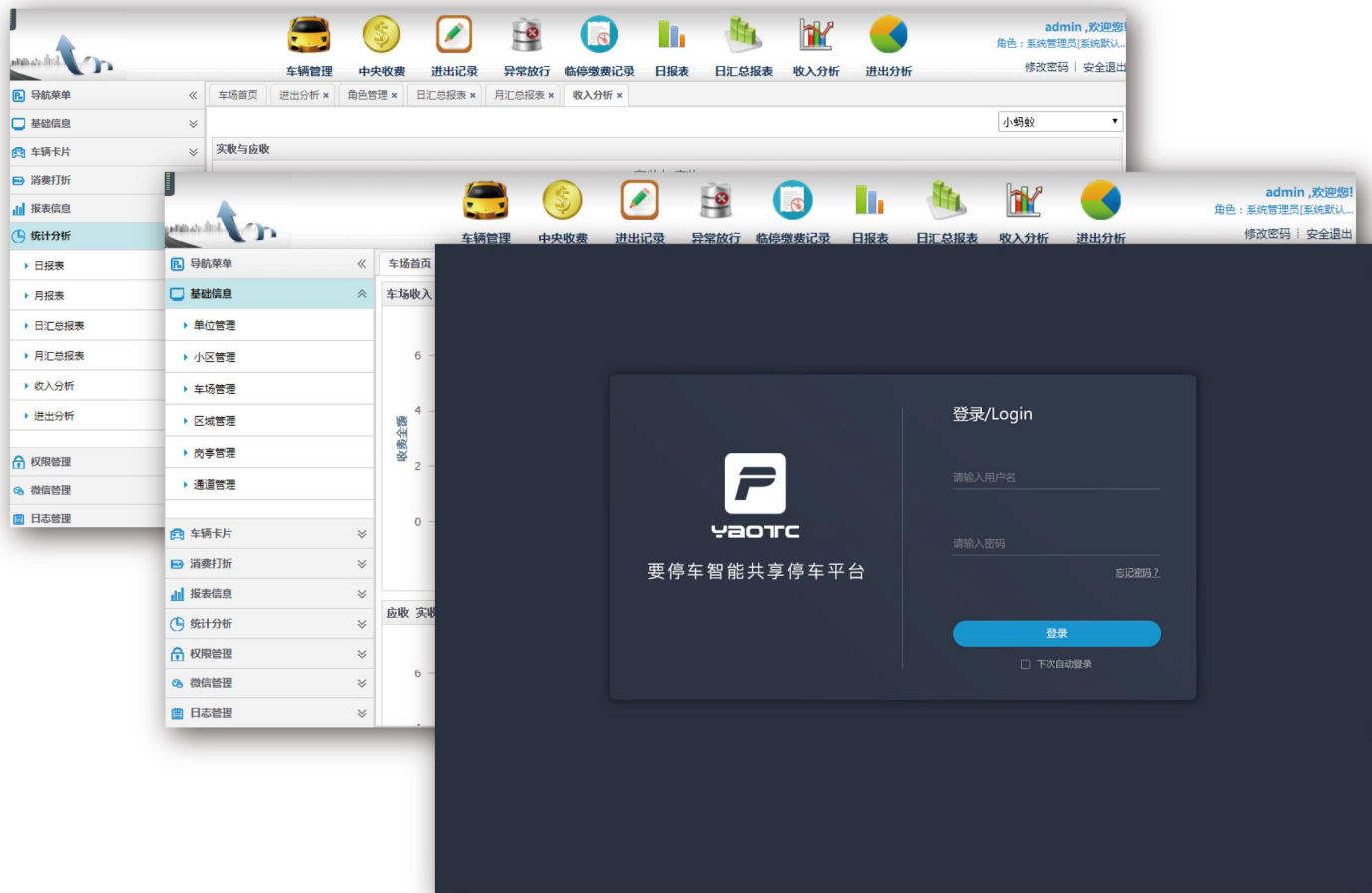
1. 手机管理
2. 云端远程升级
3. 集团化协同管理
4. 稳定、高效、更安全



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。

B

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。

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。

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。

E

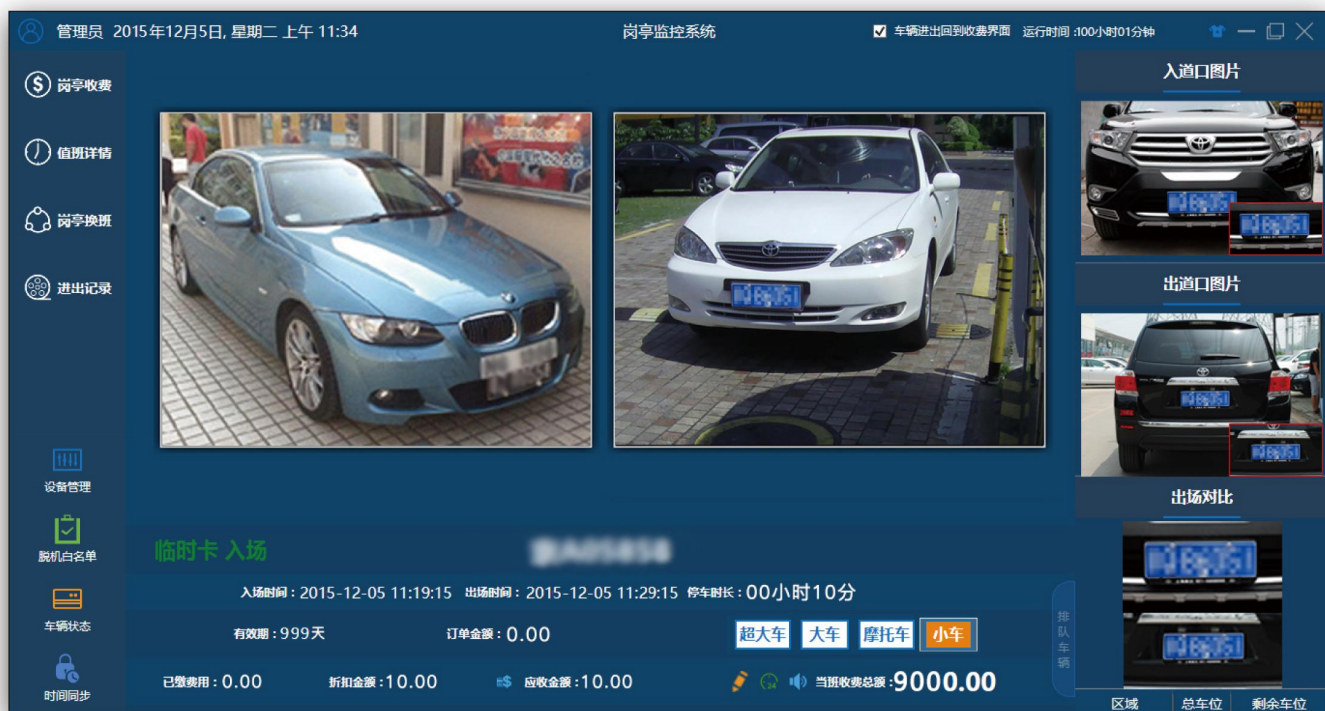
数据存储查询：所有数据都存储在要停车云盘上，可以随时随地查询。

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、地锁等设施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。



A

功能全面，界面美观
收费人员易上手。

B

自动抬杆并显示车辆
进出信息。

C

车辆出入实现无卡自
动结算，兼容人工收费。

D

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。

