



享受智慧安防 | ENJOY SMART SECURITY



昱瑾 - B30 软件安装部署操作手册



温馨提示:

使用本产品前敬请仔细阅读本说明书

请妥善保管本说明书,以便今后参考

目录

一、简介.....	5
二、软件安装.....	6
2.1【服务器+岗亭端】（服务器电脑）安装步骤：.....	6
2.2【服务器】（单独服务器）安装步骤：.....	9
2.3【岗亭端】（岗亭电脑）安装步骤：.....	10
三、车场配置.....	14
3.1 向导设置.....	15
3.2 场区设置.....	18
3.3 岗亭管理.....	22
3.4 车道管理.....	26
3.5 设备管理.....	29
四、车场管理.....	39
4.1 车场设置.....	39
4.2 监控中心.....	52
4.3 计费规则.....	53
4.4 充值规则.....	67
4.5 通行控制.....	70
4.6 车牌类型.....	77
4.7 车辆类型.....	80
4.8 尾号限行.....	81
4.9 特殊车牌.....	83
4.10 日期设置.....	84
五、车辆管理.....	88
5.1 车辆登记.....	88
5.2 车主管理.....	100
5.3 黑名单.....	107

5.5 访客车辆.....	109
5.6 商家车辆.....	109
六、商家优惠.....	110
6.1 优惠设置.....	110
6.2 车牌优惠.....	114
七、记录查询.....	116
7.1 停车收费.....	117
7.2 出入场记录.....	119
7.3 缴费记录.....	120
7.4 缴费明细.....	121
7.5 优惠券记录.....	122
7.6 场内记录.....	123
7.7 车牌识别记录.....	125
7.8 储值车扣费记录.....	126
7.9 人工开闸记录.....	127
7.10 异常放行记录.....	127
7.11 交班记录.....	128
7.12 倒车记录.....	128
7.13 事件管理.....	129
7.14 健康码记录.....	130
八、汇总报表.....	130
8.1 车场日报表.....	131
8.2 车场月报表.....	131
8.3 临时车收费统计.....	132
8.4 月租车收费统计.....	133
8.5 储值车缴费统计.....	134
8.6 车位续期统计.....	135
九、系统管理.....	136

9.1 账号管理.....	137
9.2 权限管理.....	139
9.3 操作日志.....	141
9.4 系统日志.....	142
9.5 系统设置.....	142
9.6 记录管理.....	148
9.7 云车场记录.....	149
9.8 支付方式.....	150
十、 网页在线岗亭.....	151

B30/T30 差异点

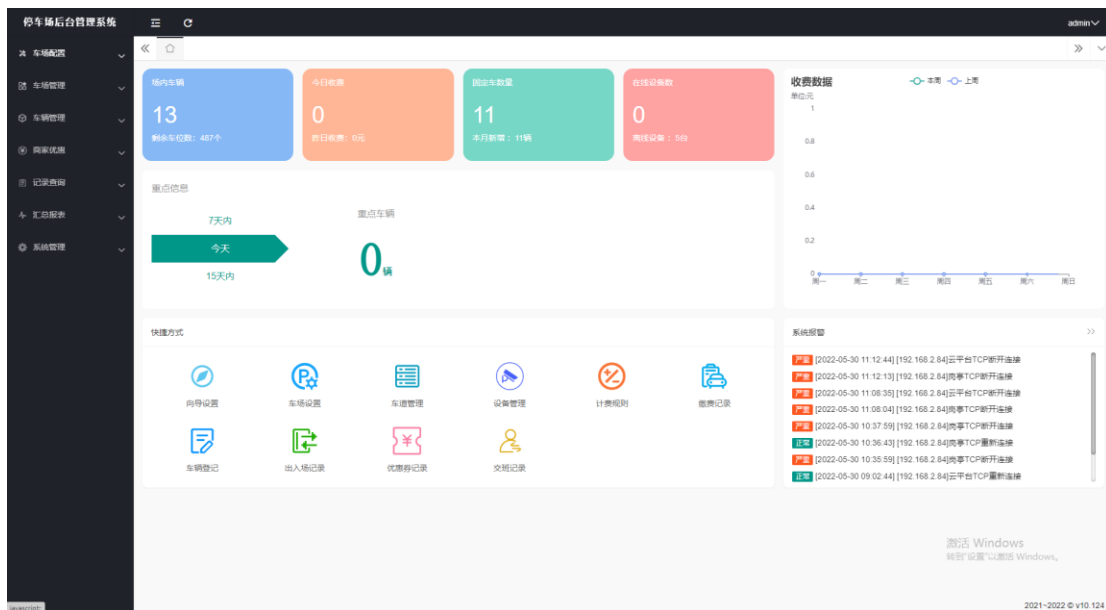
B30: 只有15的相机才能显示视频, 06相机S300以上可以显示视频, 06相机S300以下的只能看抓拍, 岗亭客户端是BS的, 通过浏览器输入服务器ip和端口就能打开, 可以多个界面同时打开, 关闭网页, 服务也在运行(开机自启无需启动软件即可收费), 不用打开岗亭也可以电子支付, 可以多个操作员回时打开, 谁点的放行记录就记录谁。然后有主副相机的情况下。岗亭监控中心这边会只显示出主相机的画面。

T30: 支持06系列的相机显示视频, 客户端是个软件(CS的), 需要打开岗亭值守软件才能工作; 有交接班报表, 有主副相机的情况下, 岗亭监控中心能显示主副的相机画面

一、简介

此文档主要对系统软件安装以及系统主要功能进行说明，分为八大模块：软件安装、车场配置、车场管理、车辆管理、商家优惠、记录查询、汇总报表、系统管理、在线监控。





二、软件安装

安装软件之前，请关闭杀毒软件和电脑防火墙，保证软件能正常安装。默认以管理员身份运行安装此软件。

2.1 【服务器+岗亭端】（服务器电脑）安装步骤：

(1) 软件安装包中找到“parkingB30.exe”文件，点击【安装】按钮继续安装，安装完成后会自动弹出安装服务的向导界面。

(2) 点击右上角的图标“数据库配置信息”，主要是数据库配置参数，如图所示：



数据库配置信息

数据库端口	<input type="text" value="33508"/>	数据库名称	<input type="text" value="carparking"/>
数据库账号	<input type="text" value="root"/>	数据库密码	<input type="password" value="*****"/>

(3) 默认数据库参数，安装向导界面-勾选后选择【服务器+岗亭端】，选择本机 IP 地址，点击“一键安装”，如下图界面：



请选择安装类型: 服务器+岗亭端 本机IP: 192.168.22.96

(4) 显示“正在安装选中的服务中”界面，直至最后一步，出现“服务已安装完成”界面，如下图所示：



正在检测数据库文件完整性

27.53%



安装完成

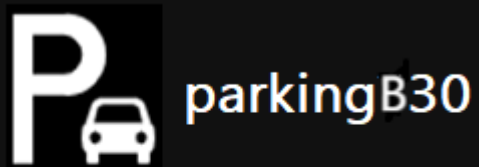
2.2 【服务器】（单独服务器）安装步骤：

操作步骤：以上 2.1 的安装步骤相同



2.3 【岗亭端】（岗亭电脑）安装步骤：

(1) 软件安装包中找到“parkingB30.exe”文件，点击【安装】按钮继续安装，安装完成后会自动弹出安装服务的向导界面。



至少需要 464 MB 的可用磁盘空间:

D:\parkingB30



您必须同意许可条款和条件然后才能安装parkingB30。

我同意许可条款和条件。

安装

(2) 点击右上角的图标“数据库配置信息”，主要是数据库配置参数，如图所示：

数据库配置信息

数据库端口

33508

数据库名称

carparking

数据库账号

root

数据库密码

取消

保存

(3) 默认数据库参数，安装向导界面-勾选后选择【岗亭端】，填写服务器电脑 IP 地址，点击“一键安装”，如下图界面：



请选择安装类型: 岗亭端 服务器IP: 192.168.22.96

(4) 显示“正在安装选中的服务中”界面，直至最后一步，出现“服务已安装完成”界面，如下图所示：



正在检测数据库文件完整性

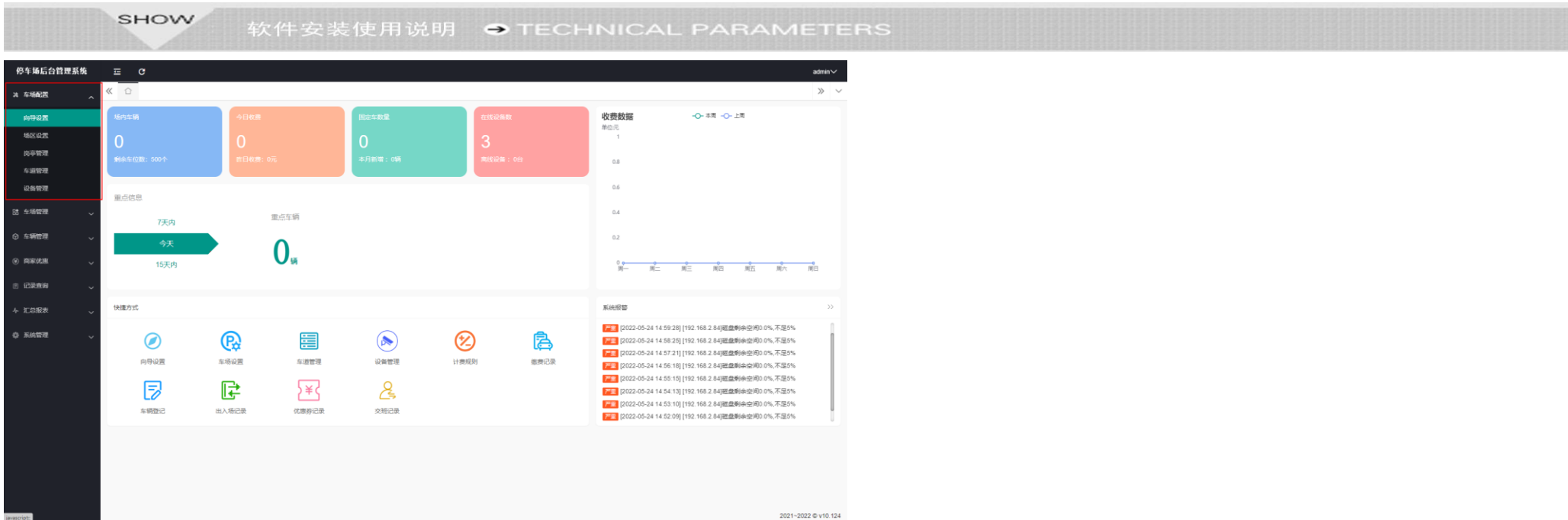
27.53%



安装完成

三、车场配置

此模块主要对整个停车场区域、岗亭和车道设备的划分，分别有：向导设置、场区设置、岗亭管理、车道管理、设备管理等界面。如图所示：



3.1 向导设置

该界面主要便于用户迅速配置车场模块参数，能快速运行系统，如图所示：

向导设置流程如下：区域设置 → 岗亭设置 → 车道设置 → 设备将以上向导界面的参数设置完成，注意：要求收费规则模块进行设置了收费和超时收费，系统方可正常运转。

1. 区域设置 2. 岗亭设置 3. 车道设置 4. 设备设置

现场有两个及两个以上的独立外场才需要增加新车场区域, 点击单元格可进行编辑

[+新增](#) [删除](#)

<input type="checkbox"/>	区域名称	车位数量	操作
<input type="checkbox"/>	外场	500	删除

< 1 > 到第 1 页 确定 共 1 条 10 条/页

[保存](#) [下一步](#)

(1) 区域设置：根据现场需求，如有两个及两个以上的独立外场才需要增加新车场区域和车位数量。点击单元格可进行编辑或者点击新增、删除按钮；

1. 区域设置 2. 岗亭设置 3. 车道设置 4. 设备设置

现场有两个及两个以上的独立外场才需要增加新车场区域, 点击单元格可进行编辑

[+新增](#) [删除](#)

<input type="checkbox"/>	区域名称	车位数量	操作
<input type="checkbox"/>	外场	500	删除

< 1 > 到第 1 页 确定 共 1 条 10 条/页

[保存](#) [下一步](#)

(2) 岗亭设置：根据现场需求，如有多少台岗亭管理电脑就添加多少个岗亭信息和主机类型，点击单元格可进行编辑或者点击新增、删除按钮；

1. 区域设置 2. 岗亭设置 3. 车道设置 4. 设备设置

现场有多少台岗亭管理电脑就添加多少个岗亭信息, 点击单元格可进行编辑

岗亭名称	岗亭IP	主机类型	操作
<input type="checkbox"/>	192.168.2.84	车场岗亭收费软件(CS) 车场岗亭收费软件(CS) 车场岗亭后台服务(BS)	<input type="button" value="删除"/>

1 > 到第 1 页 确定 共 1 条 10 条/页

(3) 车道设置：根据现场需求设置参数：

车道编号：主要对应智慧停车平台的机号；

车道名称：可根据对应车道进行编辑名称；

所属岗亭：可根据对应的岗亭进行绑定，如服务电脑岗亭或者岗亭电脑岗亭进行绑定；

关联区域：可根据外场和内场区分来对应岗亭进行绑定；

出入类型：可根据车道类型设置出入口；

临时车 A：可根据车道类型设置临时车出入口的开闸方式；

月租车 A：可根据车道类型设置月租车 A 出入口的开闸方式；

点击单元格可进行编辑或者点击新增、删除按钮；

1.区域设置 2.岗亭设置 3.车道设置 4.设备设置

点击单元格可进行编辑

[+新增](#) [刷新](#)

<input type="checkbox"/>	车道编号	车道名称	所属岗亭	关联区域	出入类型	临时车A	月租车A	操作
<input type="checkbox"/>	2	出口车道	192.168.2.84	外场	出口	自动放行	自动放行	删除
<input type="checkbox"/>	1	入口车道	192.168.2.84	外场	入口	自动放行	自动放行	删除

< 1 > 到第 1 页 确定 共 2 条 10 条页

[保存](#) [上一步](#) [下一步](#)

(4) 设备设置：根据现场需求设置设备的参数，设备名称、所属车道、设备型号、设备 IP 等，可新增或编辑删除；

1.区域设置 2.岗亭设置 3.车道设置 4.设备设置

点击单元格可进行编辑

[+新增](#) [刷新](#)

<input type="checkbox"/>	设备名称	所属车道	设备型号	设备IP	操作
<input type="checkbox"/>	入口相机	入口车道(外场-入口)	S1206TD	192.168.55.30	删除
<input type="checkbox"/>	出口相机	出口车道(外场-出口)	S1206TD	192.168.168.185	删除

< 1 > 到第 1 页 确定 共 2 条 10 条页

[保存](#) [上一步](#)

3.2 场区设置

该界面主要功能新增车场区域和中间件状态、车场信息设置、编辑、删除等功能；

停车场信息

编辑
 刷新
 返回详情页

停车场名称: xxx停车场 停车场编号: 1653402515656179 版本号: 10.124
 停车场KEY: dehbwb6t 平台类型: 智慧停车 连接状态: 已连接

区域信息

区域类型	区域编号	区域名称	车位数量	上级区域	注册时间
<input type="radio"/> 外场	1653402515656919	外场	500		2022-05-24 14:28:35

共 1 条 < 1 > 到第 1 页 10 条/页

停车场信息-编辑:

【停车场名称】: 可修改车场的名称

【云平台】: 选择**【启用】**或**【禁止】**, 启用后进行云平台的环境填写参数。

【停车场 KEY】: 填写智慧停车平台车场的 KEY 值

【运营模式】: 分测试环境和正式环境

【连接平台】: 可连接插件平台和智慧停车平台

【请求地址】: 选择“运营模式”和“连接平台”后会显示出对应的请求地址

编辑车场

✕

停车场名称

xxx社区车场

云平台

启用

禁用

停车场KEY

运营模式

测试环境

正式环境

连接平台

插件平台

智慧停车

请求地址

http://api.ymiot.net/api

✓ 保存

✕ 取消

若 启用 云平台，保存后将立即重启中间件，如中间件重启失败，则会等待10分钟再次重启。

刷新：刷新车场连接状态

重启中间件：对中间件服务进行重启

区域信息-编辑：

【区域类型】：分外场和嵌套内场(嵌套内场必选父区域)

【父区域】：开启【嵌套内场】，内外场区域的绑定

【区域名称】：主要是区域的名称

【车位数】：车场外场区域的总车位数，如添加【嵌套内场】也要相应设置车位数

新增区域 ×

停车场名称	xxx社区车场
区域类型	<input checked="" type="radio"/> 外场 <input type="radio"/> 嵌套内场
区域名称	<input type="text"/>
车位数	<input type="text" value="0"/>

新增区域

X

停车场名称

xxx社区车场

区域类型

外场

嵌套内场

父区域

外场

区域名称

车位数

0

✓ 保存

✕ 取消

删除：可删除【停车区域】，删除前要先删除关联的信息

3.3 岗亭管理

该界面主要对岗亭进行配置参数和绑定车道，主要新增，编辑，删除、岗亭配置等操作；

车场配置 / 岗亭管理

岗亭编号	岗亭名称	岗亭类型	在线状态	IP地址	TCP端口	注册时间	绑定状态
1643102537026926	服务主机	岗亭服务器	在线	192.168.2.84	8887	2022-01-25 09:22:17	

新增：

【岗亭名称】：编辑岗亭名称

【主机类型】：“电脑主机”是CS岗亭客户端。

“嵌入式主机”是BS岗亭客户端

【岗亭IP】：编辑岗亭的IP地址，地址要对应安装向导里所填的IP

【岗亭端口】：编辑或默认岗亭端口

【管理通道】：选择出入口车道

车场配置 / 岗亭管理

岗亭编号	岗亭名称	岗亭类型	在线状态	IP地址	TCP端口	注册时间	绑定状态
1640117089003590	xxx服务主机	岗亭服务器	在线	192.168.2.84	8887	2021-12-21 20:04:49	

(2) 编辑:

【岗亭编号】：输入对应的智慧停车平台的车道机号相同，可使用相同的车道收款二维码

【岗亭名称】：编辑服务主机名称

【岗亭 IP】：编辑服务器 IP 地址

【岗亭端口】：编辑或者默认服务器端口

【管理通道】：选择出入口车道

新增岗亭

X

岗亭编号

1640201967239747 *

岗亭名称

*

部署类型

岗亭客户端

主机类型

电脑主机

嵌入式主机

岗亭IP

192.168.168.168 *

岗亭TCP端口

33568 *

管理通道

	通道名称	所属区域
<input type="checkbox"/>	入口车道	外场[入口]
<input type="checkbox"/>	出口车道	外场[出口]
<input type="checkbox"/>	内场入口	内场[入口]
<input type="checkbox"/>	内场出口	外场[入口]、内场[出口]

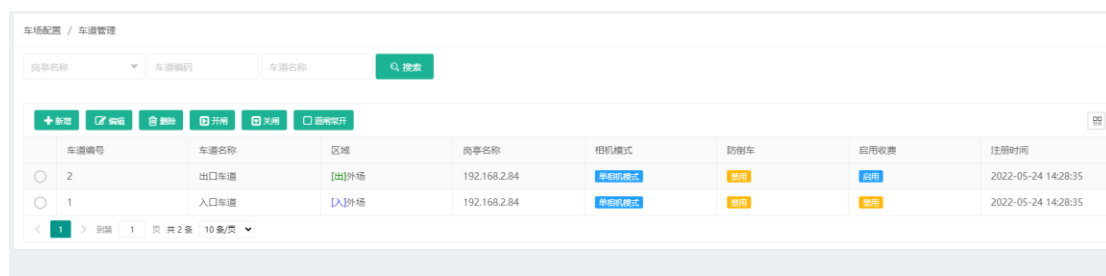
保存

取消

(3) 删除：可删除【岗亭信息】，删除前要先删除关联的信息

3.4 车道管理

该界面主要对车道新增、编辑、删除，可控制车道的开关闸、道闸常开等操作；



(1) 新增：

【通道名称】：编辑车道出入口名称

【相机模式】：可选择**【单相机模式】**、**【双相机模式】**和**【多相机模式】**，主副相机的模式。

【相机识别间隔（秒）】：启用**【双相机模式】**和**【多相机模式】**有默认间隔时长，可根据现场情况设置

【启用控制板】：主要搭配主板功能使用，例如:Y311 主板

【启用防倒车】：**【启用控制板】**，也要启用地感，车辆出入场倒车时会根据车辆是否压地感来判断车辆是否倒车，会有日志打印和上传记录到后台

【无牌车扫码是否判断地感】：是否要开启地感判断功能

【启用收费】：选择禁用或启用，仅出口使用

【启用同进同出】：选择禁用或启用，启用后会显示【同进同出关联车道】，选择对应车道就可互相关联。仅对出口车辆正在缴费时对应车道入口车辆提示禁止入场

【所属岗亭】：设置内外场，区域归属哪一个岗亭管理

【所属区域】：设置区域出入口

编辑出入口通道

通道名称 通道类型 相机模式 无牌车扫码是否判断地感 是否启用收费 所属岗亭

	区域名称	出入口类型
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="外场"/> 外场	<input type="radio"/> 出口 <input checked="" type="radio"/> 入口
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="内场"/> 内场	<input checked="" type="radio"/> 出口 <input type="radio"/> 入口

变更车道出入口类型时请谨慎操作!!! 车辆通行高峰期内或者车道已弹出缴费窗口, 则有可能导致车辆缴费后不开闸。

编辑：编辑车道相关信息

删除：根据实际情况删除对应车道

开闸：相机连接正常，勾选相应车道点击开闸按钮，道闸正常开闸

关闸：相机连接正常，勾选相应车道点击关闸按钮，道闸正常关闸

道闸常开：相机连接正常，勾选相应车道点击道闸常开按钮，道闸常开，道闸常开后，再次点击道闸常开可以取消道闸常开
温馨提示：

A、变更车道出入口类型时请谨慎操作！！！车辆通行高峰期内或者车道已弹出缴费窗口，则有可能导致车辆缴费后不开闸。

B、设置内场区域出口类型时必须同时设置一个外区域的入口

3.5 设备管理

该界面主要对设备进行添加，编辑，删除等操作；

车场配置 / 设备管理

设备类型 设备型号 所属车道 设备名称 设备IP 搜索

+ 新增 编辑 删除

设备编码	设备名称	设备类型	设备IP	设备型号	设备状态	所属车道	视频序号
<input type="radio"/> 1640201555622906	出口车道	主 车牌识别相机	192.168.168.169	S1206TD	离线	出口车道	1
<input type="radio"/> 1640201551501640	入口车道	主 车牌识别相机	192.168.168.168	S1206TD	离线	入口车道	1

共 2 条 < 1 > 到第 1 页 10 条/页

新增设备：

(1) 选择类型【车牌识别相机】：

【主辅相机】：可选择【辅助相机】和【主相机】类型，启用【主辅相机】时要先在车道管理将【相机模式】设置成双相机或者多相机模式

【所属通道】：可选择【车道管理】对应车道，进行绑定

【设备型号】：可选择相机不同的型号，如 S1206TD、S1215HR 等设备，选择不同类型会自动带上设备默认的账号密码和端口

【设备编码】：可默认或修改设备的编码

【设备名称】：可修改设备的名称

【设备 IP】：填写相机 IP 地址

【设备开闸 IO】：06 相机开闸方式 OUT1，15 相机开闸方式 OUT2

【485 输出】：默认相机连接 A2B2 进行输出 485

【设备端口号】：设备端口要对应设备的型号

【连接账号】：设备账号要对应设备的型号

【连接密码】：设备密码要对应设备的型号

【视频排序】：可根据数字大小进行视频的排序，仅在岗亭【监控中心】排序

新增设备

X

设备类型	<input checked="" type="radio"/> 车牌识别相机	<input type="radio"/> 自助停车设备	<input type="radio"/> 控制板设备	<input type="radio"/> 场景相机	<input type="radio"/> 余位屏
主辅相机	<input type="radio"/> 辅助相机	<input checked="" type="radio"/> 主相机			
所属车道	<input type="text" value="入口车道"/>				
设备型号	<input type="text" value="S1206TD"/>				
设备编码	<input type="text" value="1653575266093146"/>				
设备名称	<input type="text" value="入口车道"/>				
设备IP	<input type="text" value="192.168.168.168"/>				
设备开闸O	<input checked="" type="radio"/> OUT1	<input type="radio"/> OUT2	(选中的表示接入开闸,未选中的表示接入关闸)		
485输出	<input type="radio"/> A1B1	<input checked="" type="radio"/> A2B2			
	<input type="text" value="更多"/>				
设备端口号	<input type="text" value="8556"/>				
连接账号	<input type="text" value="root"/>				
连接密码	<input type="text" value="....."/>				
视频排序	<input type="text" value="1"/>				

温馨提示：主相机仅有一个，辅助相机可多个。

(2) 选择类型【自助停车设备】：

【设备类型】：选择【自助停车设备】

【所属通道】：可选择【车道管理】对应车道，进行绑定

【设备型号】：选择对应型号的设备，如：固定码车道机（可视对讲）、M3 机器人等设备

【设备 IP】：填写设备 IP 地址

备注：其他参数默认

新增设备

✕

设备类型	车牌识别相机 自助停车设备 控制板设备 场景相机 余位屏
所属车道	入口车道
设备型号	自助通道机 (可视对讲)
设备编码	1653575266093146
设备名称	入口车道
设备IP	192.168.168.168
	更多
设备端口号	8099
设备TCP端口	8066

(3) 选择类型【控制板设备】：

【所属车道】：可选择【车道管理】对应车道，进行绑定

【设备型号】：选择控制板对应的型号

【设备 IP】：填写控制板 IP 地址

备注：其他参数默认

新增设备

设备类型	车牌识别相机 自助停车设备 控制板设备 场景相机 余位屏
所属车道	入口车道
设备型号	Y311
设备编码	1653575266093146
设备名称	入口车道
设备IP	192.168.168.167
	更多
设备端口号	1007

(2) 选择类型【场景相机】

【所属车道】：可选择【车道管理】对应车道，进行绑定

【设备型号】：选择设备对应的型号

【设备编码】：需要填写场景相机的设备 ID 编码

【设备 IP】：填写场景相机 IP 地址

【设备端口号】：需要填写场景相机的设备服务器端口

注意：要场景相机对应**【设备编码】**和**【设备端口号】**

备注：其他参数默认

新增设备

设备类型	<input type="radio"/> 车牌识别相机 <input type="radio"/> 自助停车设备 <input type="radio"/> 控制板设备 <input checked="" type="radio"/> 场景相机 <input type="radio"/> 余位屏
所属车道	<input type="text" value="入口车道"/>
设备型号	<input type="text" value="场景监控摄像机"/>
设备编码	<input type="text" value="1653578014249817"/>
设备名称	<input type="text" value="入口车道"/>
设备IP	<input type="text" value="192.168.1.229"/>
	<input type="text" value="更多"/>
设备端口号	<input type="text" value="80"/>
连接账号	<input type="text" value="admin"/>
连接密码	<input type="text" value="....."/>

(5) 选择类型【余位屏】

设置外接剩余车位显示屏相关参数（显示内容和滚动方式和滚动时间等），车位屏参数设置可对剩余车位屏的显示信息进行个

个性化设置，如：模组数量、移动速度、接口类型、反相使能、移动方式、显示颜色、上下行显示、显示时间、静止时间、车位数前缀、以及模式的选择。如图所示：

新增设备

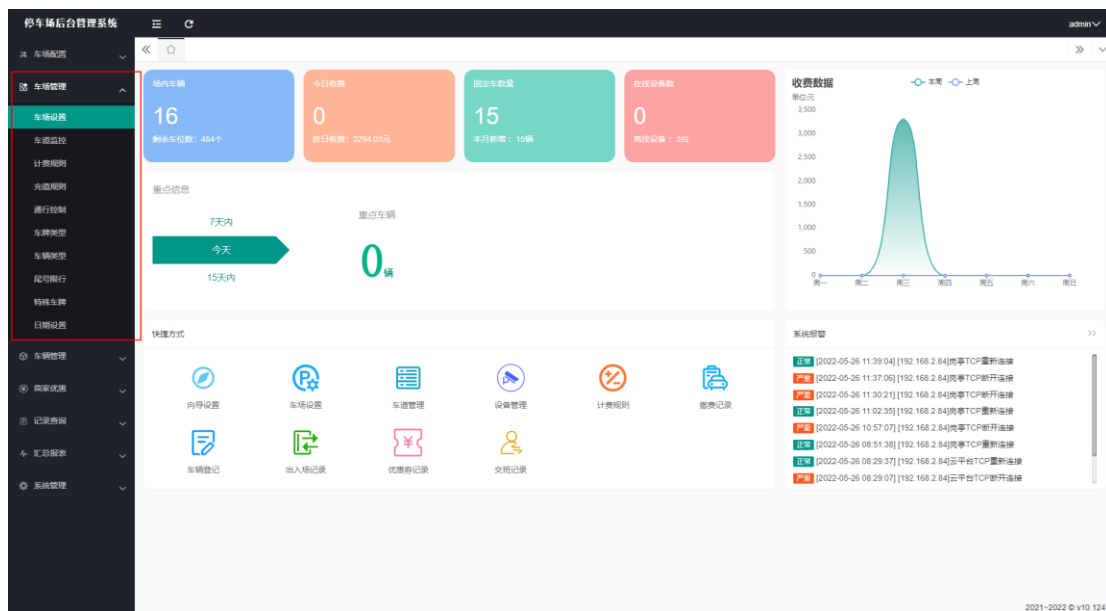
设备类型	<input type="radio"/> 车牌识别相机 <input type="radio"/> 自助停车设备 <input type="radio"/> 控制板设备 <input type="radio"/> 场景相机 <input checked="" type="radio"/> 余位屏
所属车道	<input type="text" value="东门入口车道"/>
设备型号	<input type="text" value="LED显示屏"/>
设备编码	<input type="text" value="1653643565287867"/>
设备名称	<input type="text" value="东门入口车道"/>
	<input type="button" value="更多"/>
模组数量	<input type="text" value="3"/>
移动速度	<input type="text" value="5"/>
接口类型	<input type="text" value="T08小字库"/>
反相使能	<input checked="" type="checkbox"/> 反相 <input type="checkbox"/> 不反相
移动方式	<input checked="" type="checkbox"/> 连续左移 <input type="checkbox"/> 连续右移 <input type="checkbox"/> 连续上移 <input type="checkbox"/> 连续下移 <input type="checkbox"/> 立即打出
显示颜色	<input checked="" type="checkbox"/> 红色 <input type="checkbox"/> 绿色 <input type="checkbox"/> 黄色
上下行显示	<input checked="" type="checkbox"/> 上行显示 <input type="checkbox"/> 下行显示
显示时间	<input type="text" value="100"/>
静止时间	<input type="text" value="150"/>
车位数前缀	<input type="text" value="余位"/>
机号	<input type="text" value="1"/>

编辑：点击编辑可修改设备的信息

删除：用于删除对应的设备

四、车场管理

车场管理模块分别有：车场设置、车道监控、计费规则、充值规则、通行控制、车牌类型、车辆类型、尾号限行、特殊车牌、日期设置等，如图所示：



4.1 车场设置

该界面主要对车场参数设置，包括开闸方式、车牌计费设置、车道设置、区域设置、停车场设置等，如图所示：

功能类目	功能方案	注释
开闸方式	自动放行	用于车道通行控制，例如：某车道禁止临时车通行
重复识别车牌入场	自动放行	仅对入口产生作用，“禁止通行”时，实现“一进一出”功能，其他方式，则直接覆盖场内记录。
车场满位入场	自动放行	仅对入口车道产生作用，“排队等候”指的是“车场满位”后识别到车牌，需要排队等候，直到有车辆出场（余位）才自动开闸放行
过期开闸方式	弹窗确认	同时适用进出口车道
尾号限行开闸方式	自动放行	用于车牌尾号限行控制，例如：今日限行尾号1和7，请注意您的车辆限行

(1) 开闸方式：分入口车道和出口车道，包含固定车类型。

1) 入口车道：

【开闸方式】：下拉框选项：自动放行、值班人员弹窗确认放行、禁止通行，主要用于车道通行控制，例如：某车道禁止临时车通行

【重复识别车牌入场】：下拉框选项：忽略、值班人员弹出确认放行、禁止通行，仅对入口产生作用。“禁止通行”时，实现“一进一出”功能，其他方式，则直接覆盖场内记录。

【车场满位入场】：下拉框选项：允许，忽略、值班人员弹出确认放行、禁止通行、排队等候，仅对入口车道产生作用。“排队等候”指的是“车场满位”后识别到车牌，需要排队等候，直到有车辆出场（余位）才自动开闸放行

【过期开闸方式】：下拉框选项：允许，忽略、值班人员弹出确认放行、禁止通行，同时适用进出口车道

【尾号限行开闸方式】：下拉框选项：自动放行、值班人员弹窗确认放行、禁止通行，用于车牌尾号限行控制，例如：今日限行尾号 1 和 7，请注意您的车辆限行

【余额不足开闸方式】：设置储值车余额不足的情况下的开闸方式，拉框选项：自动放行、值班人员弹窗确认放行、禁止通行，主要用于控制储值车余额不足的情况下

2) 出口车道：

【开闸方式】：下拉框选项：自动放行、值班人员弹窗确认放行、禁止通行，用于车道通行控制，例如：某车道禁止临时车通行

【无入场记录】：下拉框选项：允许，忽略、值班人员弹出确认放行、按最低收费标准缴费放行、禁止通行，仅对出口车道产生作用。

【过期开闸方式】：下拉框选项：允许，忽略、值班人员弹出确认放行、禁止通行，同时适用进出口车道

【尾号限行开闸方式】：下拉框选项：自动放行、值班人员弹窗确认放行、禁止通行，用于车牌尾号限行控制，例如：今日限行尾号 1 和

7，请注意您的车辆限行

【余额不足开闸方式】：设置储值车余额不足的情况下的开闸方式，拉框选项：自动放行、值班人员弹窗确认放行、禁止通行，主要用于控制储值车余额不足的情况下

功能类别	功能方案	备注
开闸方式	弹窗确认	用于车道通行控制。例如：某车道禁止临时车通行
无入场记录	弹窗确认	仅对出口车道产生作用。最低收费标准范围 0-9999。
过期开闸方式	弹窗确认	同时适用进出口车道
尾号限行开闸方式	自动放行	用于车牌尾号限行控制。例如：今日限行尾号1和7，请注意您的车辆限行
余额不足开闸方式	自动放行	入口储值车余额为0时；出口储值车余额小于停车费用时生效。出口时，即便设置自动放行，由于产生停车费用，依旧会弹出收费框等待确认放行。

保存全部

批量设置：可批量设置车道和车牌类型开闸方式

批量设置 ×

请谨慎操作，当前批量设置将会覆盖之前的单个设置。

请选择车道 ▼

请选择车牌类型 ▼

开闸方式 自动放行 ▼

重复识别车牌入场 允许 ▼

车场满位入场 允许 ▼

无入场记录 允许 ▼

过期开闸方式 允许 ▼

尾号限行开闸方式 自动放行 ▼

✓ 保存 ✕ 取消

(2) 车牌计费设置

开闸方式
 车道设置
 车辆计费设置
 停车场设置

临时车A

功能类目	功能方案		注释
默认计费规则	以临时车A计费规则计费	保存	如果该车辆类型没有在《计费规则》里定义有效的计费规则，那么车辆出场时使用当前设置的默认规则计费；如果在《计费规则》里找到相应的计费规则，那么始终以定义计费规则为准，当前默认设置无效。
过期处理方式	忽略	保存	选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

保存全部

1) 临时车

【默认计费规则】：车辆允许入场后，默认计费规则。如果该类型没有定义计费规则，该设置有效，如果已经定义，那么始终以定义计费规则为准

【过期处理方式】：选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

临时车A

功能类目	功能方案		注释
默认计费规则	以临时车A计费规则计费	保存	车辆允许入场后，默认计费规则。如果该类型没有定义计费规则，该设置有效，如果已经定义，那么始终以定义计费规则为准
过期处理方式	忽略	保存	选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

保存全部

2) 月租车

【有效期到期天数提醒】：有效截止日在指定的天数内，开始提醒车主及时延期。默认 15 天（0 表示关闭提醒）

【过期宽限天数】：自动开闸放行，超过宽限期仍未延期则按【过期处理方式】处理。“0”天指的是到期立即按“过期处理方式”进行处理，即无过期宽限的说法

【车主自助延期截止日】：车主自助延期最大截止日期

【过期处理方式】：选择忽略时，以开闸方式中过期处理，也可以选择按指定类型临时车缴费出场

月租车A

功能类目	功能方案	操作	注释
有效期到期天数提醒	15	保存	有效截止日在指定的天数内，开始提醒车主及时延期。默认15天（0表示关闭提醒）
过期宽限天数	0	保存	自动开闸放行，超过宽限期仍未延期则按【过期处理方式】处理。“0”天指的是到期立即按“过期处理方式”进行处理，即无过期宽限的说法
自动注销超期未延期的过期车牌	0	保存	此计费类型的车牌过期超过指定天数仍未进行延期，系统自动注销此车牌。比如希望车牌过期60天后未续期自动注销车牌，此处输入“60”，0表示不自动注销
车主自助延期截止日	2031-11-12	保存	车主自助延期最大截止日期，输入的格式要求：yyyy-MM-dd，用于年底充值优惠活动等
过期处理方式	忽略	保存	选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

保存全部

3) 储值车:

【过期处理方式】：选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

储值车

功能类目	功能方案	操作	注释
过期处理方式	忽略	保存	选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

保存全部

4) 预约车

【默认计费规则】：车辆允许入场后，默认计费规则。如果该类型没有定义计费规则，该设置有效，如果已经定义，那么始终以定义计费规则为准

【过期处理方式】：选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

预约车

功能类目	功能方案	操作	注释
默认计费规则	以预约车计费规则计费	保存	如果该车辆类型没有在《计费规则》里定义有效的计费规则，那么车辆出场时使用当前设置的默认规则计费；如果能在《计费规则》里找到相应的计费规则，那么始终以定义计费规则为准。当前默认设置无效。
过期处理方式	忽略	保存	选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

保存全部

5) 访客车

【默认计费规则】：车辆允许入场后，默认计费规则。如果该类型没有定义计费规则，该设置有效，如果已经定义，那么始终以定义计费规则为准

【过期处理方式】：选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

访客车

功能类目	功能方案	操作	注释
默认计费规则	以访客车计费规则计费	保存	车辆允许入场后，默认计费规则。如果该类型没有定义计费规则，该设置有效，如果已经定义，那么始终以定义计费规则为准
过期处理方式	忽略	保存	选择忽略时，以开闸方式中过期处理。也可以选择按指定类型临时车缴费出场

保存全部

(3) 车道设置

【车道通行控制】：默认“关闭”。开启后，**【通行控制】**中必须有相应的规则，否则所有车辆将会禁止通行，举例某车道在指定时间点内仅允许通行月租车就需要先**【通行控制】**中增加规则，然后开启车道通行控制

【车道尾号限行控制】：默认“关闭”。开启后，**【尾号限行】**中设置规则限行，举例某车道在指定时间点内禁止尾号7的车牌限行，就需要先**【尾号限行】**中增加设置规则，然后开启车道尾号限行控制

【默认车牌计费类型】：默认选择“临时车”。此处的车牌计费类型仅“临时车”有效，“不设置”，则禁止通行

【默认车辆类型】：默认选择“蓝牌车”。当未能匹配相机识别的车辆类型时，使用此默认车辆类型出入场，如果是“不设置”，车辆未能匹配则禁止通行

【车牌模糊匹配】：多用于无人值守月租车入场。默认“关闭”，即完全匹配

【无效车牌过滤】：多用于解决现场自动识别井盖、护栏、水管等输出“LLLLL”“77777”“TTTTT”等无效车牌场景，存在多个时，使用英文输入法下的逗号隔开

【显示播报】：默认“欢迎光临/一路顺风”，启用“自定义语音”时，如果驱动板不支持万能语音或者未进行自定义语音内

容，均会显示播报默认语音

【控制机播报并显示停车时长】: 此项启用后，出场车辆识别会播报并显示停车时长

【控制机显示发布信息】: 此项启用，显示屏上会显示发布信息，用户可自定义显示内容（如广告、通知等）

【控制机显示剩余车位】: 此项启用，仅入口控制机显示屏可显示剩余车位数，仅对入口产生作用。

【控制机显示车位号】: 固定车入出场，控制机显示屏显示该车辆车位号

【无牌车扫码】: 多用于无人值守场景，默认开启“有无车均可扫码”，可能会出现行人恶意扫码开闸风险，建议启用“有车允许扫码”，“有无车均禁止扫码”时，便是关闭无牌车扫码功能

【无牌车计数器】: 多用于无人值守场景，默认开启“有无车均可扫码”，可能会出现行人恶意扫码开闸风险，建议启用“有车允许扫码”，“有无车均禁止扫码”时，便是关闭无牌车扫码功能

【限时等待确认放行】: 当出现弹出放行确认框，最大等待保安处理超时期，默认为 5 分钟

【确认框逾期未处理】: 下拉框选项：**【当取消放行处理】**、**【当确认放行处理】**，当识别到车牌出现弹出框后值班员超时未处理，系统自动处理方式，值得注意的是：如果本通道是区域的出口，当设置了出口弹框禁止取消时，系统只能当成确认放行处理(即设置“当取消放行处理”无效)

【启用优先保存记录】: 启用时，优先保存车辆通行记录，不开闸，主要针对现场遥控开闸的环境下

[开启方式](#)
[车牌计费设置](#)
[车道设置](#)
[区域设置](#)
[P.停车场设置](#)

入口车道

功能类名	功能方案	默认	注释
车速通行控制	关闭	默认	默认'关闭'。开启后,【通行控制】中必须有相应的规则,否则所有车辆都会禁止通行。举例某车道在指定时间内仅允许通行月租车则需要先【通行控制】中增加规则,然后开启车速通行控制
车速号牌限行控制	开启	默认	默认'关闭'。开启后,【号牌限行】中设置规则限行,举例某车道在指定时间内禁止号牌为7的车辆通行,就需要先【号牌限行】中增加设置规则,然后开启车速号牌限行控制
默认车牌计费类型	临时车A	默认	默认选择'临时车',此处的车牌计费类型仅'临时车'有效,“不设置”,则禁止通行
默认车辆类型	蓝牌车	默认	默认选择'蓝牌车',当前能匹配到的车辆类型时,使用此款从车辆类型出入口,“不设置”,未能匹配则禁止通行
车牌模糊匹配	允许任意一位字符错误	默认	多用于无人值守月租车入场,默认完全匹配
无效车牌过滤		默认	多用于解决取车自动识别异常,如把:冰雹等输出“LLLL”“TTTT”等无效车牌结果,存在多个时,使用英文输入以下的逗号隔开
显示提醒	欢迎光临+提醒	默认	默认'欢迎光临+提醒',当前'自定义提醒'时,如果系统不支持当前消息或者未进行自定义设置内容,将会显示提醒默认语言
控制机提醒并显示停车时长	开启	默认	
控制机显示发布消息	关闭	默认	
控制机显示剩余车位	关闭	默认	仅对入口产生作用。
控制机显示车位号	关闭	默认	
无牌车扫码	允许临时扫码	默认	多用于无人值守场景,默认'开启'有'无牌车扫码',可能会由行人恶意扫码开闸风险,建议启用'有'无牌扫码',“无牌车扫码禁止扫码”,请关闭无牌车扫码功能
限时等待确认放行	5分钟	默认	当出现牌出放行确认,最大等待保安处理超时,默认为5分钟,不建议设置小于5分钟
确认超限时处理	当牌出放行处理	默认	当识别到车牌出放行超限时保安来处理,系统自动处理方式,值得注意的是:如果非通道是区域的出口,当设置了出口牌禁止放行时,系统只能由保安放行处理(即设置当取消放行处理无效)
启用优先保存记录	启用	默认	启用时,优先保存车辆通行记录,不开闸

保存

(3) 区域设置

【一位多车/多车位多车】：下拉框选项：**【车牌类型场内智能升降级】**、**【以入场时车牌计费类型为准】**、**【车位已满后其余车辆禁止入场】**，举例，场内同时存在同一车主的两辆车，一辆为月租车|另外一辆为临时车，智能升级指的是月租车出场后，场内临时车自动升级免收费，出场时仅收升级前在场的费用。“以入场时车牌计费类型为准”指的是场内临时车不能自动升级，本次整个停车时长全是临时车收费。“车位已满后其余车辆禁止入场”表示当前已在场车辆数达到车主车位数上限，车主的其他车辆则禁止入场。

【免费车是否占用车位数】：选择不占用车位数时，建议在开闸方式启用免费车满位允许入场

【访客车是否预留车位数】：选择预留车位数，访客车预约未入场，有效期内占用一个外场区域车位数。内场区域设置无效。

【车位统计方式】：启用后，可按车辆类型（临时车、固定车）统计显示剩余车位

【车位统计方式总车位数】：车位统计方式总车位数不能大于当前区域车位数

【是否启用防疫设置】：启用后，非重点地区车辆通行需要出示健康码，扫码后符合条件即可放行

【健康码&核酸检测】：要先启用【防疫设置】，健康码或核酸检测不满足条件则禁止通行

【抗原检测】：要先启用【防疫设置】，抗原检测不满足条件则禁止通行

【疫苗针数】：要先启用【防疫设置】，疫苗针数不满足条件则禁止通行

【防疫重点地区】：来自重点地区的车辆(根据车牌前缀简称判断(如：粤B表示深圳市))，使用重点地区车辆开闸方式

【重点地区车辆开闸方式】：来自重点地区的车辆开闸方式以此为准，若不设置则按通用设置的开闸方式

(6) 停车场设置

【临时车停车超期，系统自动释放车位】：单位“天”，用于优化因车牌识别错误引起的车位数长期被占用问题，0表示永不释放车位，正整数时，表示停车时长超过指定天数后，系统自动释放车位，但记录不能删除场内记录

【车场所所在的省份或直辖市的简称】：车牌登记时，减少输入内容，根据车场所所在省份或直辖市进行设置，例如广东设置为“粤”

【场内缴费限时出场】：中央收费处缴费或扫场内码缴费后，车主必须在限定的时间内出场，否则按超时收费处理

【计费 0 元是否自动放行】：计费 0 元或车主场内已缴费用，在出口处是否需要确认放行。选择“是”，计费 0 元的车辆出场会自动放行，选择“否”，计费 0 元的车辆出场会弹出收费确认框，人工确认放行**【无感支付是否需确认开闸】**：无感支付车辆，在出口处是否需要确认放行

【优惠是否支持叠加次/张】：指的是同一车牌一次停车最大叠加优惠次/张，1 表示仅优惠一次/张，以此类推，优惠叠加，最大限叠加 10 张

【收费框可取消】：出口弹出框后是否允许取消操作

【金额小数位数】：给控制机下发参数使用的，收费到小数点后 1 位，语音和显示播报至小数点后 1 位

【不同车道识别间隔时长】：在间隔时间内，同一个车牌在不同车道被识别时不处理，秒位单位

【相同车道识别间隔时长】：在间隔时间内，同一个车牌在同一个车道被识别时不处理，秒位单位

【无入场记录查找最近出场记录的时长】：若启用，则优先查询最近的出场记录，以此记录的入场时间开始计费

【无入场记录查找最近出场记录的时长范围】：查询时长范围内的出场记录。如：填写 24，则查询 24 小时内的最近一条出场记录，小时为单位

[开闸方式](#)
[车牌计费设置](#)
[车道设置](#)
[区域设置](#)
[停车场设置](#)

功能类目	功能方案		注释
临时车停车超时，系统自动释放车位	90	保存	单位“天”，用于优化因车牌识别错误引起的车位数长期被占用问题，0表示永不释放车位，正整数时，表示停车时长超过指定天数后，系统自动释放车位，但记录不能删除场内记录。
车场所在省份或直辖市的简称	京	保存	根据车场所在省份或直辖市进行设置，例如广东设置为“粤”，车牌识别软件入场时自动显示默认简称。
场内缴费限时出场	5	保存	分钟，中央收费处缴费或扫码场内码缴费后，车主必须在限定的时间内出场，否则按超时收费处理。
计费0元是否自动放行	是	保存	计费0元或车主场内已缴费，在出口处是否需要确认放行。
无感支付是否需要确认开闸	否	保存	无感支付车辆，在出口处是否需要确认放行。
优惠是否支持叠加次张	1次	保存	指的是同一车牌一次停车最大叠加优惠次张，1表示仅优惠一次张，以此类推，优惠叠加
收费码可取消	允许取消操作	保存	出口弹出框后是否允许取消操作
金额小数位数	无小数位	保存	给控制机下发参数使用的

保存全部

4.2 监控中心

该界面主要监控岗亭车道的视频和控制每个岗亭的开关闸，如图所示：

可搜索岗亭 IP 和车道进行搜索

车场管理 / 车道监控

192.168.2.153

请选择

Q 搜索



4.3 计费规则

该界面提供按不同车辆类型加载不同的收费标准设置，从而满足用户不同的计费需求，如图所示：

新增：

新增临时停车计费规则

- [X] X

基本设置	
规则名称	<input type="text" value="请填写规则名称"/>
规则有效期	<input type="text" value="2021-12-22 - 2031-12-22"/> ?
车牌类型	<input type="text" value="临时车A"/>
车辆类型	<input type="text" value="请选择"/>
停车区域	<input type="text" value="请选择"/>
规则描述	<input type="text" value="请填写规则描述"/>
超时收费类型	<input type="text" value="否"/>

时段设置	
免费分钟参与计费	<input type="text" value="禁用"/> ?
满计时单位计费	<input type="text" value="禁用"/> ?
工作节假日	<input type="text" value="不分工作日节假日"/> ?
时段类型	<input type="text" value="不分时段"/> ?
计费类型	<input type="text" value="按次收费"/>
周期内多次进出累计计费	<input type="text" value="禁用"/>

参数设置	
免费分钟	<input type="text" value="请填写分钟"/>
每次收费	<input type="text" value="请填写收费金额 (元)"/>
<small>例如：5分钟内免费，每次收费100元</small>	
周期	<input type="text" value="不限定期"/>

---基本设置---

【规则名称】：添加计费规则的名称信息

【规则有效期】：设置规则有效计费时间，有效期内仅能有一种车牌类型的收费，除启用超时收费

【车牌类型】：下拉框可选择不同的车牌类型进行设置收费标准,如：临时车、月租车和储值车等，仅单选一个车牌类型

【车辆类型】：下拉框可选择不同的车辆类型进行设置收费标准,如：蓝牌车、黄牌车和绿牌车等，可多选或者单选

【停车区域】：选择停车区域计费

【规则描述】：添加该规则描述信息

【超时收费类型】：是否启用超时收费，启用后该规则就是超时收费类型

基本设置

规则名称	<input type="text" value="请填写规则名称"/>		
规则有效期	<input type="text" value="2021-12-22 - 2031-12-22"/>	车牌类型	<input type="text" value="临时车A"/>
车辆类型	<input type="text" value="请选择"/>	停车区域	<input type="text" value="请选择"/>
规则描述	<input type="text" value="请填写规则描述"/>		
超时收费类型	<input type="text" value="否"/>		

---时段设置---

【免费分钟参与计费】：若【启用】后免费时间就会参与计费，计费收费时，先减掉设置的免费时长，然后再计算收费。则【禁止】就不参与计费。；例如：免费 10 分钟，停了 30 分钟，若启用，则计费的总时长为 30 分钟，若禁止则为 20 分钟

【跨区域仅使用一次免费分钟】：跨区域仅使用一次免费分钟：若启用，停车跨多个区域统一共用设置的免费分钟，用完即止；若禁用，各个区域设置的免费分钟按区域设置独立使用

【工作节假日】：下拉框可选项：不分工作日节假日和分工作日节假日，可在【车场管理-日期设置】里自定义工作或节假日，

若某一天没有工作日或节假日，则按照默认处理（默认星期一至星期五为工作日，星期六星期日为节假日）

【满计时单位计费】：若**【启用】**，则停车时长满一个计时单位才计费费用；若禁止，则停车时长只要超出一分钟就会当做一个计时单位来计算费用。

【时段类型】：下拉框可选项：不分时段和分时段，启用分时段后，可取某一段时间到某一段时间时间进行设置时段，例如：停车分时段计费，每段可设置不同的计费方式。时间段拆为开始时间和结束时间。

如早上 8 点到中午 12 点，则填 08:00-12:00；

如早上 8 点到第二天的早上 8 点，则填 08:00-08:00；

如早上 8 点到第二天的早上 6 点，则填 08:00-06:00。

时段设置	
免费分钟参与计费	禁用
满计时单位计费	禁用
工作节假日	不分工作日节假日
时段类型	不分时段
计费类型	按次收费
周期内多次进出累计计费	禁用

【计费类型】：下拉框可选项：按间隔时长收费、按时长范围收费和按次收费

【周期计费】：启用后，在设置的周期内，同一车牌多次进出进行累计计费，到达累计的计费金额后在这个周期内进出不再进

行收费。

【周期类型】：启用【周期计费】，【多次进出累计小时数】：周期内车辆多次进出累计计费金额，例如：5小时内多次出入累计最高收费 200 元。【每次停车重新计费】：周期内车辆每次进出重新计费

【累计最高收费】：启用【周期】，填写当前累计小时数最高收费金额。

【周期开始时间】：启用【周期】，【入场时间】：以车辆入场的时间开始算到周期结束；【自定义时间】：自定义的某一段时间为结束周期的时间

【首段时长】：启用【周期】，【每次停车只用一次首段时长】：停车周期内，多次停车设置的首段停车时长都有效；

【每个周期都用一次首段时长】：停车周期内，多次停车或不同时段内设置的首段停车时长只有第一次有效。

【每次停车只用一次首段时长（跨周期重置）】：每次车辆入场停车都有首段时长，而且停车时长跨周期时又有首段时长。

【免费时长】：启用【周期】，【每次停车只用一次免费时长】：停车周期内，多次停车设置的免费停车时长都有效；

【每个周期都用一次免费时长】：停车周期内，多次停车设置的免费停车时长只有第一次有效；

【周期内累计免费时长】：停车周期内，累计多次停车使用的免费时长，如周期累计的免费时长大于或等于当前时段设置的免费时长，则当前停车时段的免费时长为 0；

【每次停车只用一次免费时长（跨周期重置）】：每次车辆入场停车都有免费时长，而且停车时长跨周期时又有免费是时长；

【未产生费用不计入周期】：当前停车出场计费时，未产生费用，周期不会变更

【跨天加收过夜费】：若启用，在停车超过指定的开始加收时间点则计费过夜费。提示：在停车免费分钟内是不会加收过夜费的，免费分钟使用完之后过一分钟按加收时间点开始加收。若分段计费，指定的开始加收时间点不在时段范围内，也不会加收过夜费。若启用了时段最高金额，一天最高金额或周期最金额，过夜费也会包含在里面，不会因为加收过夜费超出设置的最高金额。

时段设置	
免费分钟参与计费	启用
跨区域仅使用一次免费分钟	禁用
时段类型	分时段
满计时单位计费	禁用
跨计时单位拆分	禁用
当次停车最高收费	禁用
工作节假日	不分工作日节假日
周期计费	启用
周期类型	每次停车重新计费
累计小时数	24
累计最高收费	20
周期开始时间	入场时间
首段时长	每次停车只用一次首段时长
免费时长	每次停车只用一次免费时长
未产生费用不计入周期	禁用
跨天加收过夜费	禁用

例如：5小时内累计最高收费200元。

---参数设置---

-计费类型-

(1) 按间隔时长收费

【免费分钟】：提供停车免费时间，根据用户需求自定义免费时长

【首开始分钟】：首次开始计费的时间。例如：首 60 分钟内

【首开始分钟收费价格】：首次开始收费价格。例如：首 60 分钟内，每隔 30 分钟，收 1 元

【收费价格】：填写收费价格。例如：每隔 30 分钟，收 10 元。

【封顶金额】：下拉框选项：封顶金额和不封顶金额

【累计小时】：启用了封顶金额，填写累计的收费时间。例如：累计 24 小时最高收 100 元。

【最高收费】：启用了封顶金额，累计时间内最高收费，可为用户提供每日最高的收费限额，设置收费上限

时段设置

免费分钟参与计费 禁用

工作节假日 不分工作日节假日

时段类型 不分时段

计费类型 按间隔时长收费

周期内多次进出累计计费 禁用

参数设置

免费分钟 请填写分钟

首开始分钟 请填写分钟

例如：5分钟内免费

例如：首60分钟内

首开始分钟收费价格 请填写收费金额 (元) 元 / 请填写分钟 (大于或等于1) 分钟

例如：首60分钟内，每隔30分钟，收1元

收费价格 请填写收费金额 (元) 元 / 请填写分钟 (大于或等于1) 分钟

例如：每隔30分钟，收10元

封顶金额 不封顶金额

保存

取消

(2) 按时长范围收费

【免费分钟】：提供停车免费时间，根据用户需求自定义免费时长

【周期】：填写周期时间。例如：24 小时相当于一个周期

【停车时长】：下拉框选项：大于或等于和小于或等于，可设置每 X 小时 X 分钟，收费 X 元的收费规则

【新增规则】 时间范围的计费规则

【删除】：可删除**【新增规则】**

温馨提示：停车时长范围最后一条表示周期或时段的最高收费，例如：周期或时段为 24 小时，连续停车 12 个小时以上并且在 24 小时以下的收费 50 元，那么只要定义规则到 12 小时 0 分钟收 50 元就可以了，后面的规则可以不定义。

【连续停车超过一个周期】：下拉框选项：重复上述规则计费、以间隔时长计费，启用以间隔时长计费时：

① **【第二个周期间隔时长】**：启用**【连续停车超过一个周期】**后，填写间隔时长。例如：第二个周期起每隔 30 分钟，收费 10 元。

② **【第二个周期间隔收费】**：启用**【连续停车超过一个周期】**后填写收费金额。例如：第二个周期起每隔 30 分钟，收费 10 元。

③ **【封顶金额】**：启用**【连续停车超过一个周期】**后，下拉框选项：封顶金额、不封顶金额

④ **【累计小时】**：启用**【连续停车超过一个周期】**后，启用封顶金额，填写累计的时间。例如：累计 24 小时最高收 100 元。

⑤ **【最高收费】**：启用**【连续停车超过一个周期】**后，启用封顶金额，填写累计的最高金额，可为用户提供每日最高的收费限额，设置收费上限。例如：累计 24 小时最高收 100 元。

新增临时停车计费规则

← 返回

工作节假日 不分工作日节假日

时段类型 不分时段

计费类型 按时长范围收费

周期内多次进出累计计费 禁用

参数设置

免费分钟 请填写分钟

例如：5分钟内免费。

周期 请填写小时

周期单位：小时

停车时长 大于或等于

小时 分钟，收费 元。

新增规则

温馨提示：停车时长范围最后一条表示周期或时段的最高收费，例如：周期或时段为24小时，连续停车12个小时以上并且在24小时以下的收费50元，那么只要定义规则到12小时0分钟收50元就可以了，后面的规则可以不定义。

连续停车超过一个周期 以间隔时长计费

第二个周期起间隔时长 请填写分钟

例如：第二个周期起每隔30分钟，收费10元。

第二个周期起间隔收费 请填写金额

封顶金额 封顶金额

累计小时 请填写小时

最高收费 请填写收费金额（元）

例如：累计24小时最高收100元。

保存

取消

(3) 按次收费

【免费分钟】：提供停车免费时间，根据用户需求自定义免费时长。

【每次收费】：填写每次收费金额。

【周期】：下拉框可选项：限定周期、不限定周期。选择限定周期后，在超过限定的周期后，收费按“超時計费”中设置的金额进行计费

【超時計费】：启用【限定周期】后进行超時計费设置。

时段设置

免费分钟参与计费 禁用 满计时单位计费 禁用

工作节假日 不分工作日节假日

时段类型 不分时段 计费类型 按次收费

周期内多次进出累计费 禁用

参数设置

免费分钟 请填写分钟 每次收费 请填写收费金额(元)

例如：5分钟内免费，每次收费100元。

周期 不限定周期

保存 取消

-时段类型-

【时间段】：填写某个时段计费，可按间隔时长计费、按停车时长范围计费、按次计费，可【新增时段】不同时段或其他计费

类型的计费规则

【时段内多次进出累计计费】：设置好某个时段计费后，累计最高收费已满，可在这个时段内多次进出，进入下一个时段时会按上一个时段计费

-分工作日节假日-

时段设置

免费分钟参与计费 禁用

满计时单位计费 禁用

工作节假日 分工作日节假日

跨段拆分 禁用

周期内多次进出累计计费 禁用

参数设置

工作日 不设一天最高收费

时间段 - 按间隔时长计费 新增时段

节假日 不设一天最高收费

时间段 - 按间隔时长计费 新增时段

保存 取消

【工作日】：下拉框选项：不设一天最高收费、一天最高收费。例如：一天最高收费：当前停车，不同的时段计费总费用不能超过设置的最高收费金额；

不设置最高收费：不会限制不同时间段的计费总金额。

【时间段】：填写某个时段计费，可按间隔时长计费、按停车时长范围计费、按次计费，可【新增时段】不同时段或其他计费类型的计费规则

工作日 不设一天最高收费 ?

时间段 - 按间隔时长计费 新增时段 ?

免费分钟 按间隔时长计费 * 首开始分钟 *

例如：5 按停车时长范围计费 例如：首60分钟内。

首开始分钟收费价格 按次计费 * / 请填写分钟（大于或等于1） 分钟 *

例如：首60分钟内，每隔30分钟，收1元。

收费价格 请填写收费金额（元） 元 * / 请填写分钟（大于或等于1） 分钟 *

例如：每隔30分钟，收10元。

时段最高收费 禁用

【节假日】：下拉框选项：不设一天最高收费、一天最高收费。例如：一天最高收费：当前停车，不同的时段计费总费用不能超过设置的在高收费金额；

不设置最高收费：不会限制不同时段的计费总金额。

【时间段】：填写某个时段计费，可按间隔时长计费、按停车时长范围计费、按次计费，可【新增时段】不同时段或其他计费类型的计费规则

节假日 ?

时间段 -

免费分钟 * **首开始分钟** *

例如：5分钟内免费。 例如：首60分钟内。

首开始分钟收费价格 元 * / 分钟 *

例如：首60分钟内，每隔30分钟，收1元。

收费价格 元 * / 分钟 *

例如：每隔30分钟，收10元。

时段最高收费

复制：指定已存在的收费规则进行复制，填写基本设置参数

复制计费规则

- [] ×

复制计费规则	请选择计费规则		
规则名称	请填写规则名称		
规则有效期	2022-05-27 - 2032-05-27	车牌类型	请选择
车辆类型	请选择	停车区域	请选择
规则描述	请填写规则描述		
超时收费类型	否		

测试：安装已设置好收费规则，进行模拟入出场测试收费的金额

测试计费规则

- [] ×

当前周期计费结束时间	<input type="text"/>	周期已累计金额	0
车辆入场通道	东门入口车道	车辆入场时间	<input type="text"/> 手输
车辆离场通道	东门出口车道	车辆离场时间	<input type="text"/> 手输

4.4 充值规则

该界面主要对充值规则进行新增、编辑和删除操作，如图所示：

车场管理 / 充值规则

规则名称 车牌类型 开始时间 开始时间 结束时间 结束时间 搜索

+新增 编辑 删除

规则名称	规则有效期	车牌类型	收费金额(元)
无数据			

(1) 新增:

---月租车---

【规则名称】：添加定义充值规则名称信息

【规则有效期】：设置规则有效充值时间

【车牌类型】：下拉框选项：月租车、储值车的车牌类型，默认选择月租车充值规则

【充值时段】：充值延期的时间段，可选择单位年、月、日，可选择是否赠送优惠，赠送时间活动可选择单位年、月、日

【收费金额】：填写收费金额

【开始类型】：类型分别：本月1日、当前时间、过期时间

【按车位计费】：选项是按车位计费，该收费规则是车位续期的充值规则，该规则月租车不能使用

新增充值规则

- [] X

规则名称	<input type="text" value="请填写规则名称"/>	*
规则有效期	<input type="text" value="请选择规则有效期"/>	*
车牌类型	<input type="text" value="月租车A"/>	*
充值时段	<input type="text" value=""/> 月 <input type="text" value="无赠送"/>	*
收费金额	<input type="text" value=""/> 元	*
开始类型	<input type="radio" value="本月1日"/> <input type="radio" value="当前时间"/> <input checked="" type="radio" value="过期时间"/>	
按车位计费	<input checked="" type="radio" value="否"/> <input type="radio" value="是"/>	

✓ 确定

✕ 取消

---储值车---

【规则名称】：定义充值规则名称信息

【规则有效期】：设置规则有效充值时间

【车牌类型】：下拉框选项：月租车、储值车的车牌类型，选择储值车充值规则

【充值金额】：填写需要充值的金额

【收费金额】：用户实际支付的金额

新增充值规则

— □ ×

规则名称 *

规则有效期 *

车牌类型 *

充值金额 元 *

收费金额 元 *

✓ 确定

✕ 取消

(2) 编辑：点击编辑，即可重新编辑充值规则的内容

(3) 删除：点击删除【充值规则】的规则

4.5 通行控制

该界面主要通行控制分两大类：按车牌类型授权、按车辆类型授权，便于授权车辆类型/车牌、通道、时间范围控制车辆进出限制，还有搜索、新增、编辑和删除功能等，如下图所示：



(1) 按车牌类型授权

新增/编辑

【授权对象】：可对授权对象的车牌类型，如：月租车 A，储值车 A 等

【授权通道】：可选择出入口通道，需要在[车场管理>车场设置>车道设置]下开启车道通行控制

【授权权限】：可选择**【禁止通行】**和**【允许通行】**

【授权时间范围】：可选择设置时间范围：每天、每周、自定义日期范围，便于用户控制某时间段的车流量

【新增时段】：可在时间范围内新增某一段时段

按车牌类型授权 按车辆类型授权

出入权限编码	授权对象	授权通道
--------	------	------

新增出入权限

— □ ×

授权对象 蓝牌车 *

授权通道 请选择 *

需要在[车场管理>车场设置>车道设置]下开启车道通行控制

授权权限 允许通行 *

授权时间范围 每天 *

00:00 至 23:59

新增时段

✓ 确定

✕ 取消

授权时间范围 每天 *

00:00 至 23:59

新增时段

授权时间范围

每周

周一 周二 周三 周四 周五
 周六 周日

00:00

至

23:59

新增时段

授权时间范围

自定义日期范围

2021-11-13 00:00

至

2021-11-13 23:59

新增时段

删除：选择授权对象，点击“删除”即可

搜索：可按出入权限编码，车牌类型进行查询

温馨提示：

需要在[车场管理>车场设置>车道设置]下开启车道通行控制，此功能才能生效。

(2) 按车辆类型授权

新增/编辑

【授权对象】：可对授权对象车辆类型进行选择，如：无牌车，蓝牌车等

【授权通道】：可选择出入口通道，需要在[车场管理>车场设置>车道设置]下开启车道通行控制

【授权权限】：可选择【禁止通行】和【允许通行】

【授权时间范围】：可选择设置时间范围：每天、每周、自定义日期范围，便于用户对某时间段的控制车流量

【新增时段】：可在时间范围内新增某个时段

按车牌类型授权 按车辆类型授权

出入权限编码 车辆类型

出入权限编码	授权对象	授权通道
--------	------	------

新增出入权限

- □ ×

授权对象 蓝牌车 *

授权通道 请选择 *

需要在[车场管理>车场设置>车道设置]下开启车道通行控制

授权权限 允许通行 *

授权时间范围 每天 *

00:00

至

23:59

新增时段

✓ 确定

✕ 取消

授权时间范围 每天 *

00:00

至

23:59

新增时段

授权时间范围

每周 ▼ *

 周一 周二 周三 周四 周五
 周六 周日

00:00

至

23:59

新增时段

授权时间范围

自定义日期范围 ▼ *

2021-11-13 00:00

至

2021-11-13 23:59

新增时段

删除：选择授权对象，点击“删除”即可

搜索：可按出入权限编码，车辆类型进行查询

温馨提示：需要在[车场管理>车场设置>车道设置]下开启车道通行控制此功能才能生效。

4.6 车牌类型

该界面主要对固定车车牌类型进行新增，编辑，删除，搜索等操作。

车牌类型编码	车牌类型名称	车牌分类	用于一位多车	系统数据
1653304017996393	商务车	免费车	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996537	访客车	访客车	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996823	储值车	储值车	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996841	免费车	免费车	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996540	临时车H	临时车H	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996267	临时车G	临时车G	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996937	临时车F	临时车F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996674	临时车E	临时车E	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996564	临时车D	临时车D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1653304017996549	临时车C	临时车C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

统默认固定车类型不可更改删除，计费规则是按照【车牌类型名称】来定义计费的

【一位多车】：启用一位多车时，需编辑或新增启用【用于一位多车】，启用后默认月租车，要进行车位的充值或延期，才算正式启用一位多车；

【屏显/播报名称】：主要可选择自定义要播报的内容和显示；

【入口语音/出入语音】：可进行自定义语音报播；

新增 — 🗨 ×

车牌类型 *

车牌分类 *

用于一位多车 *

屏显/播报名称 *

可以设置当前类型车辆出入场时,电子屏及语音播报的名称。

温馨提示:

新增车牌类型, 需要设置对应的计费规则等设置。

如: 新增月租车 G, 启用一位多车, 需在计费规则中找到对应【车牌类型名称】是月租车 G 来新增计费规则, 同时新增月租车时也要找到对应的【车牌类型名称】进行新增

4.7 车辆类型

该界面主要是车牌颜色类型区分-车辆类型的分类，新增类型：车辆类型，编辑和删除、搜索功能，便于车辆的颜色区分，主要用于车道识别车牌类型和颜色出入场。如下图所示：

系统默认的车辆类型是不可更改的，但可自定义新增类型

车辆类型ID	车辆类型名称
<input type="radio"/> 1653405568172562	大车
<input type="radio"/> 1653391356519757	小车
<input type="radio"/> 1653304017997923	无牌车
<input type="radio"/> 1653304017997206	白牌车
<input type="radio"/> 1653304017997734	黑牌车
<input type="radio"/> 1653304017997542	绿牌车
<input type="radio"/> 1653304017997712	黄牌车
<input type="radio"/> 1653304017997831	蓝牌车

新增车辆类型

新增车辆类型

新增车辆类型

车辆类型名

长度限制(2~32)

车辆类型名

长度限制(2~32)

✓ 确定

✕ 取消

✓ 确定

✕ 取消

编辑车辆类型



车辆类型名 无牌车 *

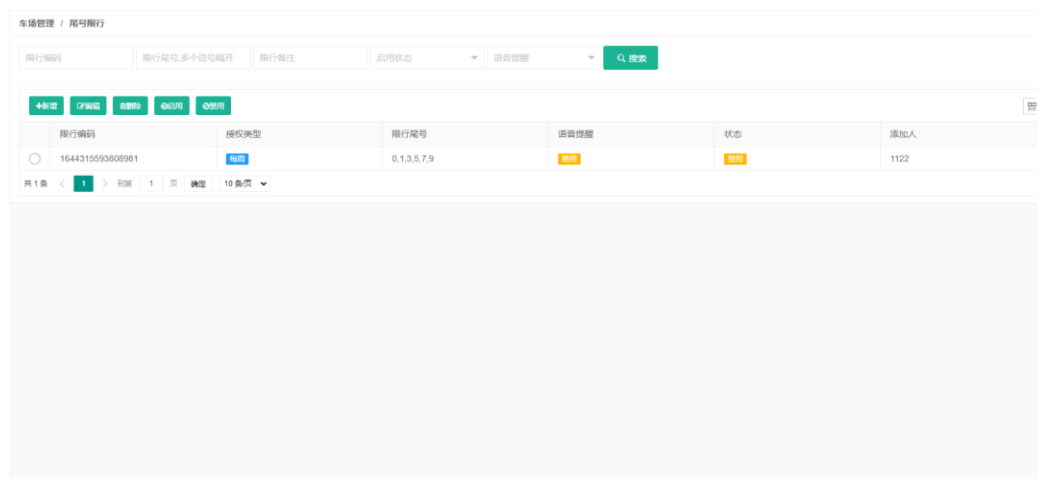
✓ 确定

✗ 取消

4.8 尾号限行

该界面主要对特殊地方对车辆尾号数进行限行语音提醒，新增、编辑、删除、禁用、启用等操作，便于对限行环境下对车主语音提醒

启用尾号限行开闸方式：【车场设置】-【车道设置】-【车道尾号限行控制】-【开闸方式】



新增：

【授权时间范围】：可进行设置时间范围：每天、每周、自定义日期范围，便于用户对某时间段的控制

【勾选限行尾号】：勾选车牌尾号数字，车牌尾号不是数字，尾号则向前推一位，以此类推，直到检测到数字为止，如果车牌号没有数字则默认为0。例如粤BP2563，尾号为3；粤B5JFWR，尾号为5；粤BXJFWR，尾号默认为0。

【语音提醒】：选择启用或禁止，启用后显示**【语音内容】**内容播报，例如：今日限行尾号1和7，请注意您的车辆限行

【备注】：根据需要的情况下进行填写备注

新增出入权限

— □ ×

授权时间范围 每天

00:00 至 23:59 新增时段

勾选限行尾号 0 1 2 3 4
 5 6 7 8 9

语音提醒 启用 禁用

语音内容 例如：今日限行尾号1和7，请注意您的车辆限行

备注

✓ 确定 ✕ 取消

温馨提示：车牌尾号不是数字，尾号则向前推一位，以此类推，直到检测到数字为止。如果车牌号没有数字则默认为0。例如粤BP2563，尾号为3；粤B5JFWR，尾号为5；粤BXJFWR，尾号默认为0。

4.9 特殊车牌

该界面主要对特殊车辆进行搜索、新增、编辑、删除等操作，便于岗亭端能迅速应对特殊车辆手动开闸放行。

车场管理 / 特殊车牌

特殊车辆编码 特殊车辆名称

特殊车辆编码	特殊车辆名
<input checked="" type="radio"/> 1636731864397600	军警车
<input type="radio"/> 1636731864397610	维修车
<input type="radio"/> 1636731864397405	医护车
<input type="radio"/> 1636731864397369	消防车

共 4 条 < 1 > 到第 1 页 10 条/页 ▾

新增特殊车辆

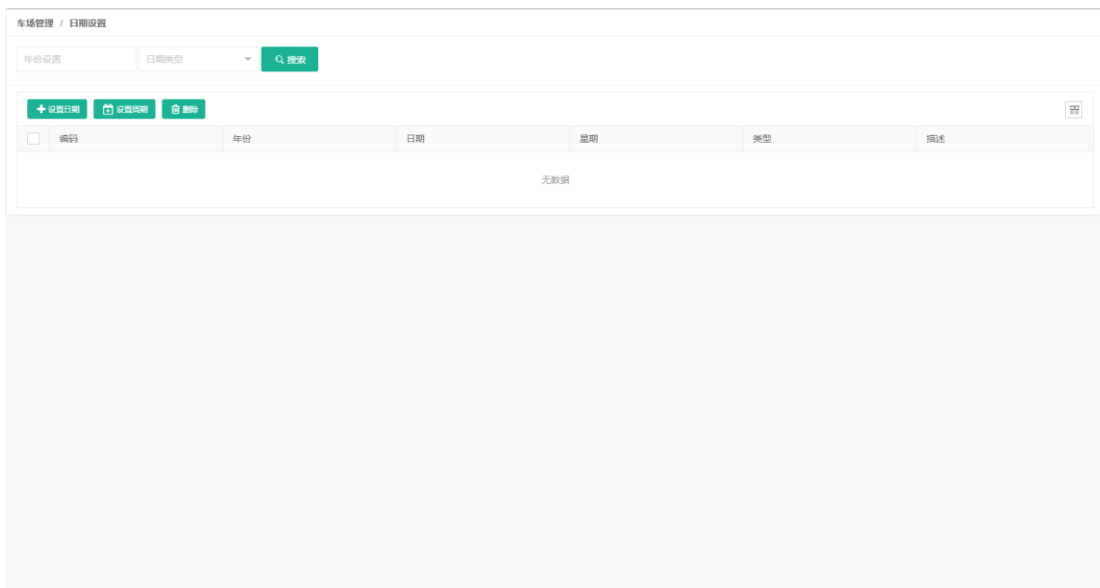


特殊车辆名

长度限制(2~32) *

4.10 日期设置

该界面主要设置工作日、节假日，便于调整的车辆停车收费规则，有设置日期、设置周期、搜索和删除功能等，如图所示：



设置日期：主要设置某一段时间是节假日还是工作日，设置界面如图所示

新增节假日/工作日

— □ ×

开始日期

*

截止日期

*

日期类型

*

日期描述

✓ 确定

✕ 取消

温馨提示：对同一天多次设置时，将会覆盖上一次设置的日期。例如[设置2021-04-01为节假日并保存成功后，再次对2021-04-01设置为工作日，则表示2021-04-01为工作日；后设置的将覆盖上一次的设置]

设置周期：设置某一段日期范围是节假日还是工作日。设置界面如图所示

按周期设置工作日/节假日



日期范围

工作日

 周一 周二 周三 周四
 周五 周六 周日

节假日

 周一 周二 周三 周四
 周五 周六 周日

备注

✓ 确定

✗ 取消

温馨提示：对同一天多次设置时，将会覆盖上一次设置的日期。例如[设置2021-04-01为节假日并保存成功后，再次对2021-04-01设置为工作日，则表示2021-04-01为工作日；后设置的将覆盖上一次的设置]

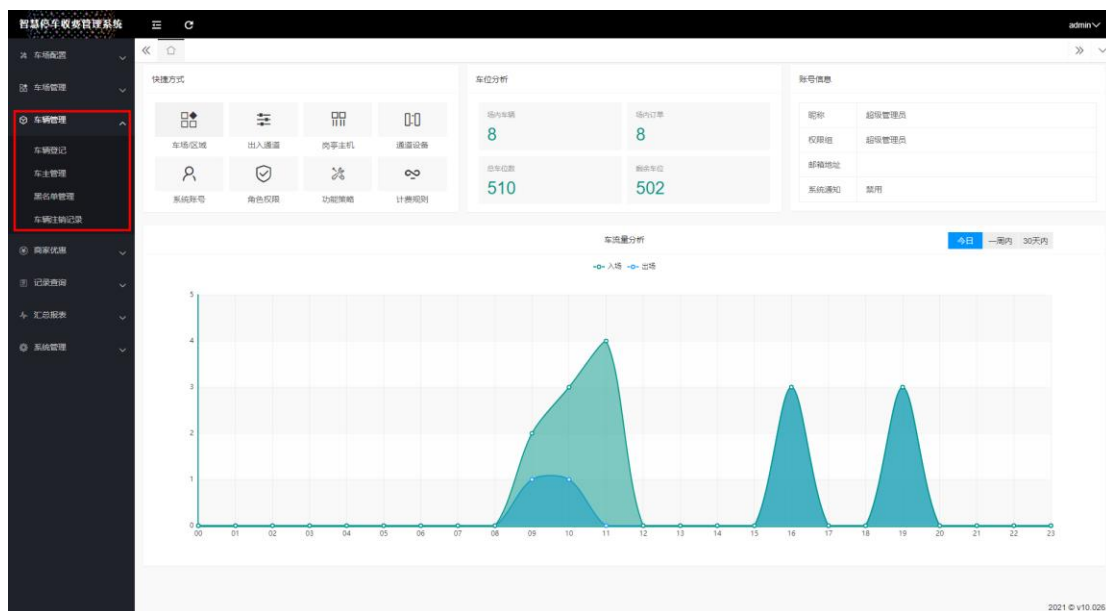
温馨提示：

对同一天多次设置时，将会覆盖上一次设置的日期。例如[设置 2021-04-01 为节假日并保存成功后，再次对 2021-04-01 设

置为工作日，则表示 2021-04-01 为工作日；后设置的将覆盖上一次的设置]

五、车辆管理

该模块包括车辆登记、车主管理、黑名单管理，车辆注销记录。如图所示：



5.1 车辆登记

该模块主要对固定车新增、编辑、续费延期、修改有效期、导入、导出、删除、搜索等操作。如图所示：

车辆管理 / 车辆登记

车牌号	车位号	车主姓名	车牌类型	Q 搜索	隐藏更多条件
开始时间起	开始时间止	结束时间起	结束时间止	剩余天数	?

+ 新增	编辑	注册	续租延期	修改有效期	批量修改有效期	导入	导出	列表
----------------------	--------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

<input type="checkbox"/>	车牌号	车位号	车主姓名	车牌类型	车辆类型	账户余额	开始时间	结束时间	备注
<input type="checkbox"/>	粤KKK002	C00004	AAA	一位多车	蓝牌车		2021-12-22 00:00:00	2022-01-22 23:59:59	
<input type="checkbox"/>	粤KKK001	C00004	AAA	一位多车	蓝牌车		2021-12-22 00:00:00	2022-01-22 23:59:59	
<input type="checkbox"/>	粤KKK000	C00004	AAA	一位多车	蓝牌车		2021-12-22 00:00:00	2022-01-22 23:59:59	
<input type="checkbox"/>	京CCC000	C00003	10000	储值车	蓝牌车	100	2021-12-21 00:00:00	2022-01-21 23:59:59	
<input type="checkbox"/>	粤AAA001	C00002	4444555	月租车A	蓝牌车		2021-12-21 00:00:00	2022-01-21 23:59:59	

共 5 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

(1) 新增：新增固定车登记步骤：

1) 临时车/任务车 A/访客车

注册车辆界面，选择车牌类型为临时车/任务车 A/访客车，输入车辆类型、车牌号、车位号（车主注册：注册新车主和选择一个已注册车主）、开始日期、结束日期，点击【确定】即可。温馨提示：红“*”标志是必填项，其他信息可选填

2) 月租车

注册车辆界面，车牌类型为月租车、车辆类型、车牌号码、车位号（车主注册：注册新车主和选择一个已注册车主）、支付金额、开启日期、结束日期。点击【确定】，就完成月租车的登记。

温馨提示：红“*”标志是必填项，其他信息可选填

车辆登记

- □ ×

车牌号	<input type="text"/>	白名单	<input checked="" type="button" value="启用"/> <input type="button" value="禁用"/> ?
车位号	C00008 <input type="button" value="生成"/> <input type="button" value="选择"/>	车场车位号	<input type="text"/>
车辆类型	蓝牌车	车牌类型	月租车A
车辆颜色	<input type="text"/>	车辆品牌	<input type="text"/>
行驶证号	<input type="text"/>	备注	<input type="text"/>
开始日期	2022-05-27	结束日期	2022-06-27
支付金额	0		
车主姓名	<input type="text"/>	手机号码	<input type="text"/>
身份证号	<input type="text"/>	驾驶证号	<input type="text"/>
电子邮箱	<input type="text"/>	车主住址	<input type="text"/>
车主性别	男		

3) 免费车

注册车辆界面，选择车牌类型为免费车，车辆类型、车牌号码、车位号（车主注册：注册新车主和选择一个已注册车主）、开始日期、结束日期点击【确定】，就完成临免费车的登记。

温馨提示：界面输入框旁带有“*”号是必填项，其他信息可选填

车辆登记
— 窗 ×

车牌号 <input type="text"/>	*	白名单	<input checked="" type="button" value="启用"/> <input type="button" value="禁用"/> <input style="font-size: 12px; margin-left: 5px;" type="button" value="?"/>	
车位号 <input type="text" value="C00008"/>	*	生成	选择	车场车位号 <input type="text"/>
车辆类型 <input type="text" value="蓝牌车"/>	*			车牌类型 <input type="text" value="免费车"/>
车辆颜色 <input type="text"/>				车辆品牌 <input type="text"/>
行驶证号 <input type="text"/>				备注 <input type="text"/>
开始日期 <input type="text" value="2022-05-27 00:00:00"/>	*	结束日期 <input type="text" value="2022-05-27 23:59:59"/>	*	
车主姓名 <input type="text"/>		手机号码 <input type="text"/>		
身份证号 <input type="text"/>		驾驶证号 <input type="text"/>		
电子邮箱 <input type="text"/>		车主住址 <input type="text"/>		
车主性别 <input type="text" value="男"/>				

4) 储值车

注册车辆界面，①选择车牌类型为储值车，车辆类型、车牌号码、开始日期、结束日期，②充值金额、支付金额：可自定

义输入金额和旁边下拉框选择【充值规则】中的充值规则③车位号（车主注册：注册新车主和选择一个已注册车主），点击【确定】，就完成储值车的登记。

温馨提示：红“*”标志是必填项，其他信息可选填

车辆登记

- ❏ X

车牌号	<input type="text"/>	白名单	<input checked="" type="button" value="启用"/> <input type="button" value="禁用"/> ?
车位号	C00008 <input type="button" value="生成"/> <input type="button" value="选择"/>	车场车位号	<input type="text"/>
车辆类型	蓝牌车	车牌类型	储值车
车辆颜色	<input type="text"/>	车辆品牌	<input type="text"/>
行驶证号	<input type="text"/>	备注	<input type="text"/>
充值规则	不使用充值规则		
开始日期	2022-05-27	结束日期	2022-06-27
充值金额	0	支付金额	0
车主姓名	<input type="text"/>	手机号码	<input type="text"/>
身份证号	<input type="text"/>	驾驶证号	<input type="text"/>
电子邮箱	<input type="text"/>	车主住址	<input type="text"/>
车主性别	男		

(2) 编辑： 编辑车辆界面，可编辑车牌类型、车辆类型、行驶证号、停车位号、车牌品牌、车辆颜色、备注等

(3) 续期延期：该功能仅对月租车和储值车使用：

月租车：勾选月租车牌-点击【续费延期】，充值方式有充值规则和自定义，可在充值规则下拉框选择【充值规则】中的充值规则和自定义输入金额和选择开始日期和结束日期。

续费延期 — □ ×

充值方式 充值规则 自定义

延期车牌

车辆类型

截止日期

开始日期

结束日期

支付类型

充值规则

支付金额

续费延期

- □ ×

充值方式

充值规则

自定义

延期车牌

粤XXX010

车辆类型

蓝牌车

截止日期

2021-12-31

开始日期

2021-10-15

结束日期

2022-01-31

支付类型

现金支付

支付金额

请输入支付金额 (元)

✔ 确定

✘ 取消

储值车：勾选储值车牌-点击【续费延期】，进入到续期延期界面，输入充值金额、支付金额：可自定义输入金额和旁边下拉框选择【充值规则】中的充值规则

续费延期

- □ ×

延期车牌 京DDD999

车辆类型 蓝牌车

支付类型 现金支付

充值金额 12

支付金额 0.00

✓ 确定

✕ 取消

(4) 修改有效期：选择固定车-点击【修改有效期】，可修改有效开始时间和结束时间

修改有效期



变更有效期始

2021-12-21

变更有效期止

车牌号码

粤AAA001

当前有效期始

2021-12-21 00:00:00

当前有效期止

2022-01-21 23:59:59

✓ 确定

✕ 取消

(5) 批量修改有效期：可批量选择固定车-点击【修改有效期】，可修改有效开始时间和结束时间，注：一位多车不能进行延期

白名单启用或禁用：可多勾选车牌类型启用或禁用白名单，启用后下发到岗亭，岗亭可把白名单进行下载到相机中，从而断网脱机后固定车可进行出入车场

导入：导入车辆信息界面，先选择下载模板，生成模板后，按导入须知上面的注意事项对导入信息进行编辑，再选择已编辑好的文件模板，点击提交，上传过程中检测到文件信息不正确，会给出提示信息，然后根据提示信息再次编辑导入模板，重新上传模板进行导入。

导入车辆信息

— □ ×

选择文件

📁 选择

下载模板

提交

温馨提示：若车牌号已存在，不会重复写入和更新

(6) 导出：可选择某段事件内和指定路径可导出车辆相关信息

(7) 删除：可删除车辆登记界面内的固定车辆

5.2 车主管理

该模块主要对车主信息进行管理，包含新增、编辑、车位续期、设置有效期、批量设置有效期等功能。如图所示：



新增/编辑：新增/编辑车主基本信息步骤：

新增车主界面，①填写车主姓名、手机号码、车位数量，完成车主基本信息的登记。②该界面可绑定车牌，绑定车牌-新增：选择固定车牌类型，输入车辆类型、车牌号码、开始日期、结束日期，③车位区域：区域新增，可按照外内区域新增绑定车位数，点击【确定】，就完成车牌的登记。

新增车主

- □ ×

基本信息

车主姓名	<input type="text"/>	车主住址	<input type="text"/>
身份证号	<input type="text"/>	手机号码	<input type="text"/>
电子邮箱	<input type="text"/>	驾驶证号	<input type="text"/>
车位号	<input type="text"/>	备注	<input type="text"/>

生成

车辆信息

车位区域

+ 新增

车牌号	车牌类型	车辆类型	状态	操作
无数据				

✓ 确定

✕ 取消

编辑车主

— □ ×

基本信息

车主姓名	<input type="text" value="10000"/>	车主住址	<input type="text"/>
身份证号	<input type="text"/>	驾驶证号	<input type="text"/>
手机号码	<input type="text"/>	电子邮箱	<input type="text"/>
车位数量	<input type="text" value="1"/>	车主性别	<input type="text" value="男"/>
车位号	<input type="text" value="C00003"/>	备注	<input type="text"/>

绑定车牌

[+新增](#)

	车牌号	车牌类型	车辆类型	状态	操作
1	京CCC000	储值车	蓝牌车	正常	编辑 删除

共 1 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

[✓确定](#)[✕取消](#)

新增车牌

✕

车牌号 车牌类型 车辆类型 开始时间 结束时间 行驶证号 车辆品牌 车辆颜色 备注

✔ 确定

✕ 取消



删除：可删除车主管理界面内的车主信息

注：删除车主信息时需要将车主下的车辆全部解绑后才可进行删除，已绑定车辆的车主无法删除

车位续期：进行车位续期时需要添加按车位续期的充值规则。

操作如下：

1) 进入到车场管理—充值规则下，添加充值规则时启用按车位计费

新增充值规则

- [] X

规则名称 *规则有效期 *车牌类型 *充值时段 月 *收费金额 元 *开始类型 按车位计费

✓ 确定

✕ 取消

2) 然后再进入到车主管理下，选择车主，点击车位续期，选择续期规则进行续期即可

车位续期

— □ ×

当前信息

车主名称 手机号

车位数量

车牌号码

有效期起 有效期止

续期信息

续期规则 *

充值规则必须启用按车位计费

续期日期起 * 续期日期止 *

支付类型 支付金额 元 *

✓ 确定

✕ 取消

设置车位有效期：选择车主，点击“设置车位有效期”，可变更车主的有效期开始时间和结束时间

设置车位有效期

— □ ×

当前信息

车主名称

10000

手机号

车位数量

1

车牌号码

京CCC000

有效期起

2021-12-20

有效期止

2021-12-20

修改有效期

有效期起

有效期止

✓ 确定

✕ 取消

查询车主：可按车主姓名，手机号，身份证号进行查询

5.3 黑名单

当遇到逃费等特殊情况不方便车辆进出停车场，可以将其添加至黑名单状态，黑名单车辆在有效期内无法再进出场

车辆管理 / 黑名单管理

车牌号	驾驶人	手机号	Q 搜索				
<input type="checkbox"/>	车牌照码	开始时间	结束时间	联系人	手机号码	添加时间	备注
<input type="checkbox"/>	粤B46269	2022-05-24 00:00:00	2022-05-28 00:00:00			2022-05-24 16:56:41	123

共 1 条 < 1 > 列表 1 页 确定 10 条页

新增黑名单：点击“新增”，进入到新增界面，输入车牌号，设置开始结束时间，输入备注信息，确定保存，添加成功的黑名单，在所设置的有效开始结束时间内便无法进出场

新增黑名单 — □ ×

车牌号码 *

开始时间 * 结束时间 *

联系人 手机号码

备注 *

5.4 车辆注销记录

该界面主要查看车辆注销记录的信息，可删除记录，如下图所示：

车辆管理 / 车辆注册记录

车牌号 注册时间 注册时间 搜索

列表

<input type="checkbox"/>	记录编号	车牌号	车场编号	车主编号	注册状态	注册时间
无数据						

5.5 访客车辆

当遇到来访客车辆时，车主通过公众号进行了车位预约后，可将保留车位给预约车主，也可在后台新增来访车辆，其功能包括新增、编辑、取消预约、查询等操作

车辆管理 / 访客车辆

车牌号 手机号 已预约 创建方式 搜索

预约入场时间 2022-05-26 23:59:59 预约出场时间 预约出场时间

+新增 编辑 取消预约 列表

<input type="checkbox"/>	预约单号	车牌号	停车订单号	预约入场	预约出场	备注	创建时间	状态	创建方式	操作员
无数据										

5.6 商家车辆

根据车场需要设置一类商家车在一段时间内免费，可在平台进行登记，其功能包括新增、编辑、取消、查询等操作

车辆管理 / 商家车辆

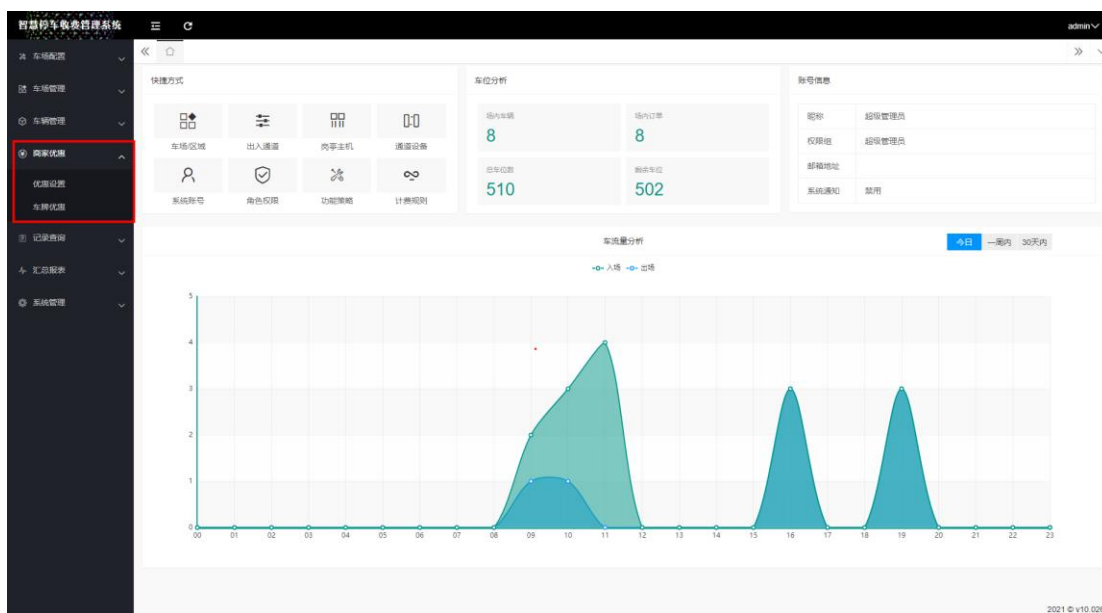
商家名称	车牌号	手机号	已生效	创建方式
开始时间起	开始时间止	结束时间起	结束时间止	搜索

+ 新增 编辑 删除

<input type="checkbox"/>	商家名称	车牌号	开始时间	结束时间	备注	状态	创建方式	创建时间	操作员
无数据									

六、商家优惠

此模块分为优惠设置和车牌优惠，用于添加优惠规则和给车牌绑定优惠



6.1 优惠设置

该界面主要添加不同类型的优惠方式，以及对添加的优惠方式进行编辑，删除，查询等操作

新增：点击“新增”按钮，弹出添加界面，输入优惠标题，选择优惠类型进行添加即可

新增折扣

— □ ×

优惠标题 长度限制(2~32) *

优惠类型 优惠金额 *

优惠金额(元) 优惠金额(元) *

最小为0，最大为999999。实例：60元填60

使用场景 只用于场内打折 *

✓ 确定

✕ 取消

优惠类型有四种：

优惠金额：即按金额进行减免优惠

优惠时长：即按时长进行减免优惠

优惠比例：即按折扣进行减免优惠

免费到指定时间：即到指定的时间内进行免费，超过指定的时间再进行计费。

（比如设置免费到 2021-11-13 00:00:00，车牌 2021-11-12 17:00 入场，2021-11-13 08:00 出场，按绑定的优惠，即 2021-11-12 17:00:00 到 2021-11-13 00:00:00 这段时间是不用收费的，计费从 2021-11-13 00:00:00 到 2021-11-13 08:00 这段费用）

使用场景：只用于场内打折、只用于出口打折、出口与场内打折三种分式

新增折扣



优惠标题 长度限制(2~32) *

优惠类型 优惠金额 *

优惠金额(元) 优惠金额(元) *

最小为0，最大为999999。实例：60元填60

使用场景 只用于场内打折 *

只用于场内打折

只用于出口打折

出口与场内打折

编辑：选择要编辑的优惠，点击“编辑”选项，进入到编辑界面，对标题，优惠类型进行编辑修改

删除：选择要删除的优惠，点击“删除”选项即可

搜索：可按优惠编码，优惠标题，优惠方式进行查询

6.2 车牌优惠

主要给场内车牌绑定优惠，以及进行相关查询操作

(1) 绑定优惠

绑定优惠操作如下：选择要优惠的车牌，点击“车牌优惠”，弹出的界面，选择优惠方式，再选择对应的优惠设置项，点击“确定”即可

（前提是已经在【优惠设置】里添加了优惠方式）

¥ 车牌优惠 ×

车牌号 *

优惠方式 优惠金额 优惠时长 优惠比例 免费到指定时间 *

优惠设置 *

(2) 查看绑定的优惠

车牌添加优惠后，列表下优惠券列项会显示添加的优惠券张数，点击进入会显示当前车牌绑定的优惠券详情以及使用的状态，如下图所示

¥ 车牌【粤BBB556】优惠券 ×

优惠券编号	优惠方式	优惠额度	车牌号	发放时间	使用时间	状态
<input type="radio"/> CF16401870...	减免金额	1元	粤BBB556	2021-12-22 1...		未使用

共 1 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页 ▾

(3) 使用优惠

车牌绑定优惠后，车辆出场显示的收费金额就是优惠后的金额

¥ 停车支付

X

订单号: 1640172886367115-BBB556

提示: 点击图片查看大图

车牌号: 粤BBB556

订单状态: 已入场

车辆类型: 蓝牌车

入场时间: 2021-12-22 11:34:46

停车时长: 7小时42分钟 (59秒后刷新)

计费时长: 7小时42分钟

优惠券: 减免1.00元 x

优惠限制: 1张

应付金额: 462元

优惠金额: 1元

储值抵扣: 0元

现金实收: 461 元

✓ 支付

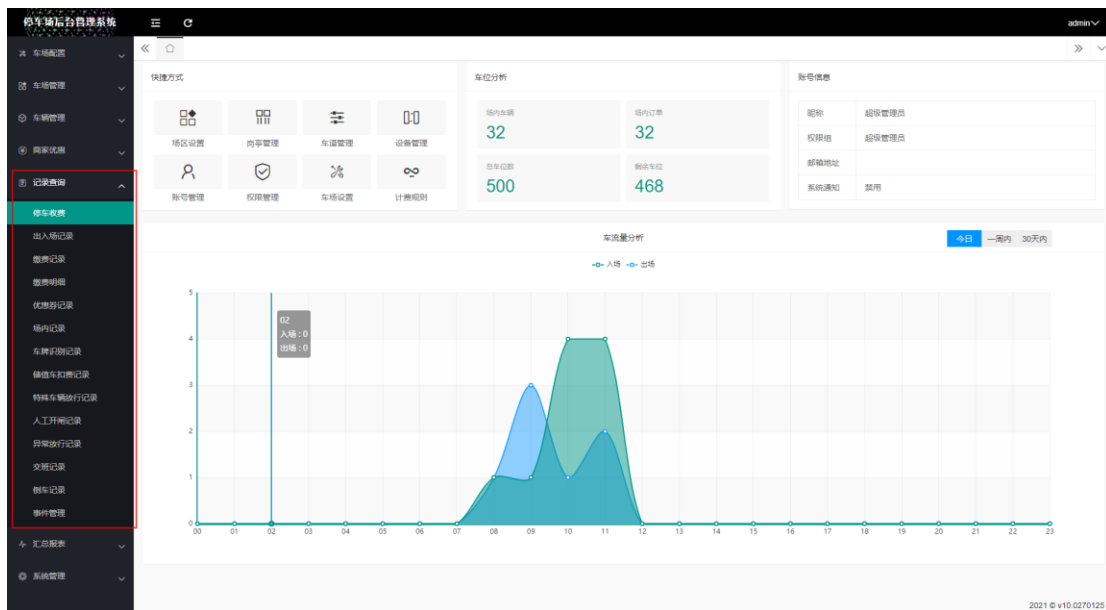
✕ 取消

(4) 查询

可按订单编号, 车牌号, 车牌类型, 优惠券是否发放, 入场时间进行查询

七、记录查询

用于记录并查询停车相关各种数据, 包括进停车收费、出入场记录、缴费记录、缴费明细、优惠卷记录、场内记录、车牌识别记录、储值车扣费记录、人工开闸记录、异常放行记录、交班记录、事件管理、倒车记录、健康码等



7.1 停车收费

用于记录并查询车辆进场，出场所有记录，可以通过查询条件查询到指定的记录，同时可以对场内车辆进行缴费以及查看停车详情

查询：可按订单编号，车牌号，订单状态，锁车状态，车牌类型，入出场时间，入出口车道，入出口操作员进行查询

导出：可按订单编号，车牌号，订单状态，锁车状态，车牌类型，入出场时间，入出口车道，入出口操作员进行查询信息进行导出

记录查询 / 停车记录

订单号	车牌号	订单状态	车牌类型	入场时间	入场图片	出场时间	出场图片	停车总金额	车辆状态	停车区域
1640191188...	粤KKK002	AAA	一位多车	蓝牌车	已入场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
1640191181...	粤KKK001	AAA	一位多车	蓝牌车	已入场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
1640191175...	粤KKK000	AAA	一位多车	蓝牌车	已出场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164017288...	粤BBB556		临时车A	蓝牌车	预出场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164017287...	粤ABB556		临时车A	蓝牌车	预出场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164017282...	粤BBB222		临时车A	蓝牌车	已入场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164017277...	粤ABB222		临时车A	蓝牌车	已出场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164017271...	粤BBB333		临时车A	蓝牌车	已入场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164017270...	粤ABB333		临时车A	蓝牌车	已出场	2021-12-22 ...	预览	0	未缴费	外场
164016842...	粤KKK002	AAA	一位多车	蓝牌车	已出场	2021-12-22 ...	预览	378	未缴费	外场
								378.00		

共 26 条 < 1 2 3 > 到第 1 页 确定 10 条/页

支付：选择场内车辆，点击“支付”，进入到支付界面，可以看到车辆入场时间，停车时间，需要缴费的金额，确定支付即可。

场内缴费后在超时时间内出场便不再收费，过了超时时间就会按超时收费进行计费。

¥ 停车支付 X

订单号:	1640172886367115-BBB556	提示: 点击图片查看大图
车牌号:	粤BBB556	
订单状态:	已入场	
车辆类型:	蓝牌车	
入场时间:	2021-12-22 11:34:46	
停车时长:	7 小时 43 分钟 (60秒后刷新)	
计费时长:	7 小时 43 分钟	
优惠券:	<input type="text" value="请选择"/>	
优惠限制:	1张	
应付金额:	463元	
优惠金额:	0元	
储值抵扣:	0元	
现金实收:	<input type="text" value="463"/> 元	

查看停车详情：选择车辆，点击“详情”进去查看即可

7.2 出入场记录

用于记录并查询所有车辆出入记录，包括新增删除，详情，上传云平台等，可进行导出等

（可按订单编号，车牌号，订单类型，车牌类型，车辆类型，入场时间，入场车道，入场操作员，锁车状态，出场时间，出口车道，出场操作员等进行查询）

记录查询 / 出入场记录

订单编号	车牌号	订单状态	车牌类型	车辆类型	2022-02-10 00:00:00	入场时间	入场车道
入口操作员	车辆状态	出场时间起	出场时间止	出场车道	出口操作员	Q 搜索	

订单号	车牌号	车牌类型	车辆类型	订单状态	入场时间	入口车道	入场图片	出场时间	出口车道	出场图片	车辆状态	停车区域	停车总金额	
<input checked="" type="checkbox"/>	16444910...	粤E002	临时车B	蓝牌车	已入场	2022-02-1...	入口车道	预览			无图片	无图片	外场	0
<input type="checkbox"/>	16444910...	粤E001	临时车B	蓝牌车	已入场	2022-02-1...	入口车道	预览			无图片	无图片	外场	0
													0.00	

共 2 条 < 1 > 到第 1 页 10 条/页

7.3 缴费记录

用于记录并查询所有缴费记录，包括临时车缴费，月租车缴费，储值车缴费等，可进行导出等

(可按支付订单号，车牌号，支付状态，支付方式，订单类型，支付时间进行查询，查询后可进行以上类型进行导出)

记录查询 / 缴费记录

支付订单号 停车订单号 车牌号 支付状态 支付方式 订单类型 支付时间起 支付时间止

车牌类型 车辆类型 搜索 导出

详情

支付订单号	订单类型	车牌号	车牌类型	车辆类型	车主姓名	应收金额	实收金额	优惠金额	支付状态	支付时间	支付方式	操作员
PO1640191...	月租车缴费	粤B·PK002	一位多车	蓝牌车	A·AA	378	378	0	支付成功	2021-12-22 ...	线下现金支付	超级管理员
PO1640191...	月租车缴费	粤K·K001	一位多车	蓝牌车	A·AA	379	379	0	支付成功	2021-12-22 ...	线下现金支付	超级管理员
PO1640119...	临时车缴费	粤A·2345	临时车A	蓝牌车		17	17	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
CZ1640119...	储值车充值	京C·C000	储值车	蓝牌车	10000	100	100	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
PO1640118...	临时车缴费	粤B·B226	临时车A	蓝牌车		1	1	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
PO1640118...	临时车缴费	粤A·B226	临时车A	蓝牌车		3	3	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
MC1640117...	月租车充值	粤A·A002	月租车A	黄牌车	44...155	0	0	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
MC1640117...	月租车充值	粤J·AA001	月租车A	蓝牌车	444...5	0	0	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
MC1640117...	月租车充值	粤J·AAAAA	月租车A	蓝牌车		0	0	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
PO1640117...	临时车缴费	粤C·JQ001	临时车A	蓝牌车		1	1	0	支付成功	2021-12-21 ...	线下现金支付	超级管理员
						879.00	879.00	0.00				

共 19 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

7.4 缴费明细

用于记录并查询区域的缴费记录，包括外场和内场或者多个外场的记录、导出数据等；

（可按支付订单，停车订单，车牌号，支付状态，支付方式，订单类型，支付时间起，支付时间止，车牌类型，车辆类型等进行查询）

记录查询 / 缴费明细

支付订单号	停车订单号	车牌号	支付状态	支付方式	订单类型	支付时间起	支付时间止
车牌类型	车辆类型	搜索	导出				

支付订单号	区域名称	订单类型	车牌号	应收金额	实收金额	优惠金额	支付状态	时长描述	支付描述
无数据									

7.5 优惠券记录

用于记录并查询车牌绑定优惠以及使用优惠券的记录，只要车牌有绑定优惠或使用了优惠券，在这里就会有记录（可按优惠券编号，车牌号，优惠方式，优惠券状态，停车订单编号，优惠券消费时间进行查询）

记录查询 / 缴费明细

支付订单号	停车订单号	车牌号	支付状态	支付方式	订单类型	支付时间起	支付时间止		
车牌类型	车辆类型	Q 查询	导出						
支付订单号	区域名称	订单类型	车牌号	应收金额	实收金额	优惠金额	支付状态	时长描述	支付描述
<input type="radio"/> PO164019116143...	外场	月租车充值	粤KKK012	378	378	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> PO164019115839...	外场	月租车充值	粤KKK011	379	379	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> PO164011968886...	外场	临时车缴费	粤A12C11	17	17	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> CZ164011954238...		储值车充值	京CCC0	100	100	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> PO164011862458...	外场	临时车缴费	粤BBB22	1	1	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> PO164011861780...	外场	临时车缴费	粤ABB22	3	3	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> MC16401176154...		月租车充值	粤AAA1	0	0	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> MC16401175549...		月租车充值	粤AAA1	0	0	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> MC16401175170...		月租车充值	粤AA111111	0	0	0	支付成功	0小时0分钟	
<input type="radio"/> PO164011731461...	外场	临时车缴费	粤QQQJ01	1	1	0	支付成功	0小时0分钟	
				879.00	879.00	0.00			

共 10 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

7.6 场内记录

用于记录并查询所有在场的车辆，以及对场内车辆进行删除，修改车牌操作

搜索：可按车牌号，锁车状态，车牌类型，入场时间进行查询

车牌号	入场状态	车牌类型	入场时间起	入场时间止	搜索	导入	
粤KK1...1	2021-12-22 16:39:42	粤KK1...1	2021-12-22 16:39:36	粤BBB...1	2021-12-22 11:34:46	粤ABL...1	2021-12-22 11:34:31
无图片							
删除 修改车牌							
粤BBL...2	2021-12-22 11:33:47	粤BBL...33	2021-12-22 11:31:56	粤WW1...2	2021-12-22 09:25:44	粤WW1...3	2021-12-22 09:25:41
无图片							
删除 修改车牌							

上一页 1 下一页

删除：查询出要删除的场内车，点击“删除”按钮即可

修改车牌：查询出要修改的场内车辆，点击“修改车牌”，进入到修改界面，按实际情况修改车牌类型或车牌号码，点击“保存”即可

修改车牌

✕

车场名称: xxx社区车场

入场时间: 2021-12-22 16:39:42 

车牌类型: 一位多车 ▼

车牌号码: 粤KKK002

✓ 保存

✕ 取消

提示: 点击图片查看大图

无图片

7.7 车牌识别记录

用于记录并查询所有车牌的识别记录

(可按车道, 车牌号, 识别时间记录查询)

记录查询 / 车牌识别记录

所有车道	车牌号	识别时间起	识别时间止	Q 搜索										
<input type="checkbox"/>	编号	车牌号	车辆类型	识别时间	相机名称	通道名称	抓拍大图	抓拍小图	识别方式	车牌颜色	置信度	相机识别...	通行结果	备注
<input type="checkbox"/>	16401914...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	内场出口	内场出口		无图片	输入车牌				详细确认	
<input type="checkbox"/>	16401914...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	内场入口	内场入口		无图片	输入车牌				允许通行	
<input type="checkbox"/>	16401912...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	出口车道	出口车道		无图片	输入车牌	蓝牌车	0	['BigJPGP...	详细确认	
<input type="checkbox"/>	16401911...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	入口车道	入口车道		无图片	输入车牌				允许通行	
<input type="checkbox"/>	16401911...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	入口车道	入口车道		无图片	输入车牌				允许通行	
<input type="checkbox"/>	16401911...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	入口车道	入口车道		无图片	输入车牌				允许通行	
<input type="checkbox"/>	16401911...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	出口车道	出口车道		无图片	输入车牌	蓝牌车	0	['BigJPGP...	详细确认	
<input type="checkbox"/>	16401911...	粤KKK00	蓝牌车	2021-12-2...	出口车道	出口车道		无图片	输入车牌	蓝牌车	0	['BigJPGP...	详细确认	
<input type="checkbox"/>	16401911...	粤BBB006	蓝牌车	2021-12-2...	出口车道	出口车道		无图片	输入车牌	蓝牌车	0	['BigJPGP...	详细确认	
<input type="checkbox"/>	16401882...	粤A12J45	蓝牌车	2021-12-2...	出口车道	出口车道	无图片	无图片	输入车牌				详细确认	

共 60 条 < 1 2 3 ... 6 > 到第 1 页 确定 10 条/页

7.8 储值车扣费记录

用于记录并查询储值车扣费记录，比如储值车缴费出场（包括余额充足时自动扣费出场以及余额不足时缴纳部分金额出场）的收费记录便可在在此查询

（可按支付订单号，车牌号，支付状态，支付方式，支付类型，支付时间进行查询）

记录查询 / 储值车扣费记录											
支付订单号	车牌号	支付状态	支付方式	支付时间起	支付时间止	Q 搜索					
<input type="checkbox"/>	支付订单号	车牌号	支付状态	应收金额	实收金额	支付时间	支付方式	订单类型	停车时长	操作员	优惠金额
<input type="checkbox"/>	PO1640201438...	京CC0101	支付成功	5	5	2021-12-22 19:...	线下现金	储值车扣费	5分钟	超级管理员	0
				5.00	5.00						0.00



共 1 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

7.9 人工开闸记录

用于记录并查询人工开闸记录，岗亭端点开闸或平台端点开闸放行的记录便可在查询（可按通行时间，通行车道，操作员进行查询）

记录查询 / 人工开闸记录

通行时间起: 通行时间止: 通道名称: 操作员: 搜索

<input type="checkbox"/>	通道名称	车牌号	抓拍图	通行时间	操作员	备注
<input type="checkbox"/>	出口车道			2021-12-22 19:23:59	超级管理员	人工开闸放行
<input type="checkbox"/>	入口车道			2021-12-22 19:23:57	超级管理员	人工开闸放行

< 1 > 到第 1 页 确定 共 2 条 10 条/页

7.10 异常放行记录

用于记录并查询异常放行的记录。
（可按通行时间，通行车道，操作员进行查询）

记录查询 / 异常放行记录

通行时间起: 通行时间止: 通道名称: 操作员:

<input type="checkbox"/>	通道名称	抓拍图	通行时间	操作员	备注
<input type="checkbox"/>	出口车道		2021-11-13 16:02:11	超级管理员	无人场记录出场
<input type="checkbox"/>	出口车道		2021-11-12 18:45:37	超级管理员	无人场记录出场
<input type="checkbox"/>	出口车道		2021-11-12 09:27:17	超级管理员	无人场记录出场
<input type="checkbox"/>	出口车道		2021-11-12 09:26:40	超级管理员	无人场记录出场

< 1 > 到第 1 页 确定 共 4 条 10 条页

7.11 交班记录

用于记录并查询岗亭端操作员的交班记录

(可按交班人, 接班人, 交班时间进行查询)

记录查询 / 交班记录

交班人: 接班人: 交班日期:

<input type="checkbox"/>	交班人	接班人	上班时间	下班时间	停车应收	停车实收	入场总次	出场总次	临停入场...	临停出场...	储值车扣费	人工开闸	收费车辆数	免费车辆数	上报时间
<input type="checkbox"/>	超级管理员	AAA	2021-11-...	2021-11-...	42.13	12.12	35	20	31	17	10.02	28	35	0	2021-11-13

< 1 > 到第 1 页 确定 共 1 条 10 条页

7.12 倒车记录

用于查询车辆是否在入场或车场进行倒车

（可按车牌号，区域名称，车道名称，车牌类型，车辆类型，倒车时间进行查询）

记录查询 / 倒车记录

车牌号	倒车时间	相机名称	区域名称	车道名称	出入口类型	车辆类型名称	车牌类型名称	关联订单号	备注	注册时间
粤AAA000	2021-12-21 19:...	入口相机	外场	入口车道	出口	临时车A	蓝牌车	123456	倒车未入场	2021-12-21 19:2...

共 1 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 数据

7.13 事件管理

用于车辆倒车或跟车情况下产生异常订单处理，对订单进行管理，确认倒车、忽略倒车、关联跟车订单。

（可按事件类型，区域名称，车道名称，跟车时间，处理状态）

记录查询 / 事件管理

事件类型	区域名称	车道名称	相机名称	出入类型	大图	视频	事件时间	处理状态	车牌号	停车订单号	备注
无数据											

7.14 健康码记录

当软件启用防疫功能，用于记录并查询健康码等记录。

（可按停车订单，车牌号，健康码颜色进行查询）

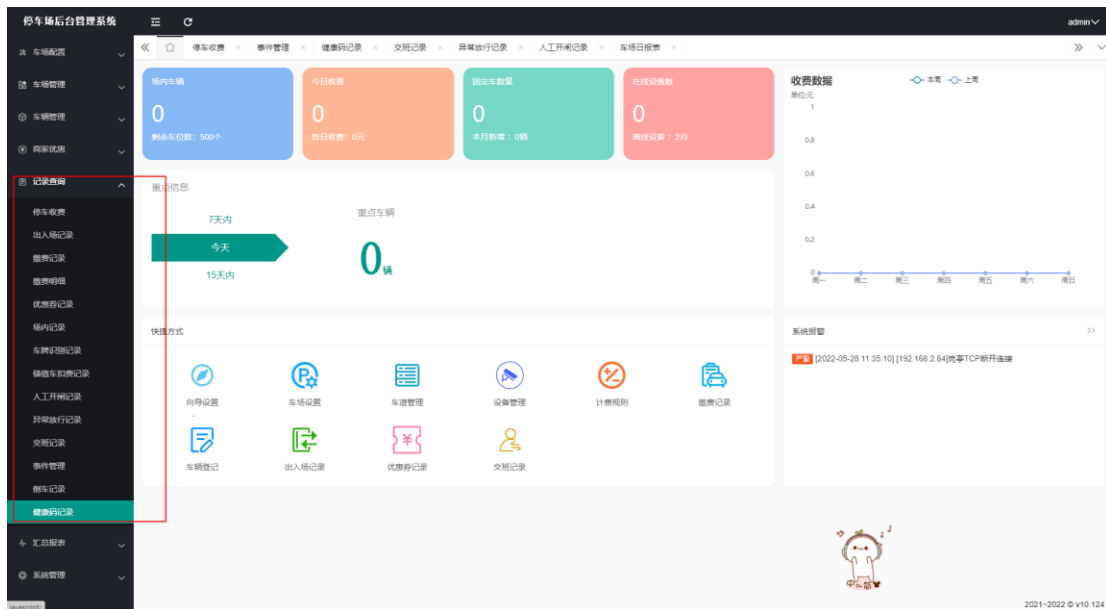
记录查询 / 健康码记录

停车订单号 车牌号 健康码颜色

<input type="checkbox"/>	停车订单号	车牌号	姓名	身份证号	健康码颜色	核酸检测结果	核酸检测时效	疫苗针数	抗原检测结果	抗原检测时效	车辆通行结果	创建时间	操作
无数据													

八、汇总报表

用于对车场车辆缴费数据进行汇总统计，包括车场日报表，月报表，临时车收费统计，月租车收费统计，储值车缴费统计，车位续期统计，



8.1 车场日报表

用于统计每天 24 小时的收费情况

汇总报表 / 车场日报表

2022-05-28 00:00:00 2022-05-28 23:59:59 搜索 打印

操作员	月租车		免费车		储值车		临时车		免费放行	人工开闸	现金合计			
	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	出场车辆	总车数	应收总金额	减免金额	实收总金额
支付方式	应收总金额		减免总金额		实收总金额		平台现金	应收总金额		减免总金额		实收总金额		
												收费金额合计		

8.2 车场月报表

用于统计每月的车场收费情况

汇总报表 / 车场月报表

日期		月租车		免费车		储值车		临时车		免费放行	人工开闸	合计(不含储值车收费金额)				
日期	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	现金金额	出场车辆	总车数	应收总金额	减免金额	实收总金额	电子支付
2022-05-01																
2022-05-28																
平台现金	应收总金额		减免总金额		实收总金额											收费金额合计

8.3 临时车收费统计

用于对临时车缴费统计，可以查询某段时间的临时车缴费情况

汇总报表 / 临时车收费统计

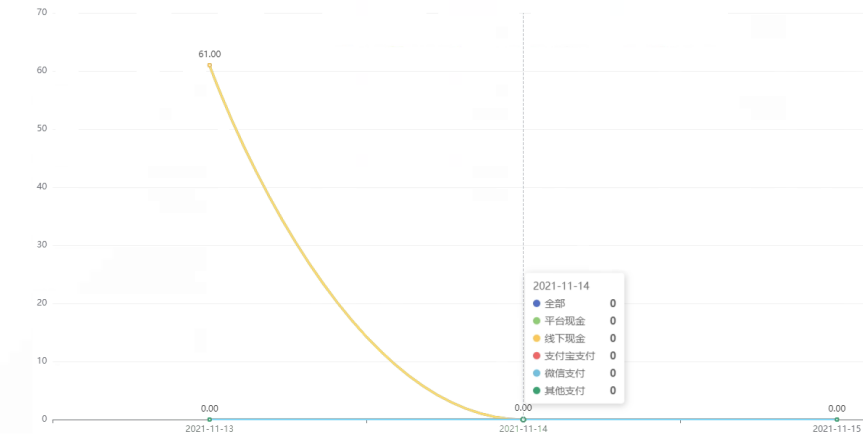
2021-11-13

2021-11-15

🔍 搜索

金额(元)

全部 平台现金 线下现金 支付宝支付 微信支付 其他支付

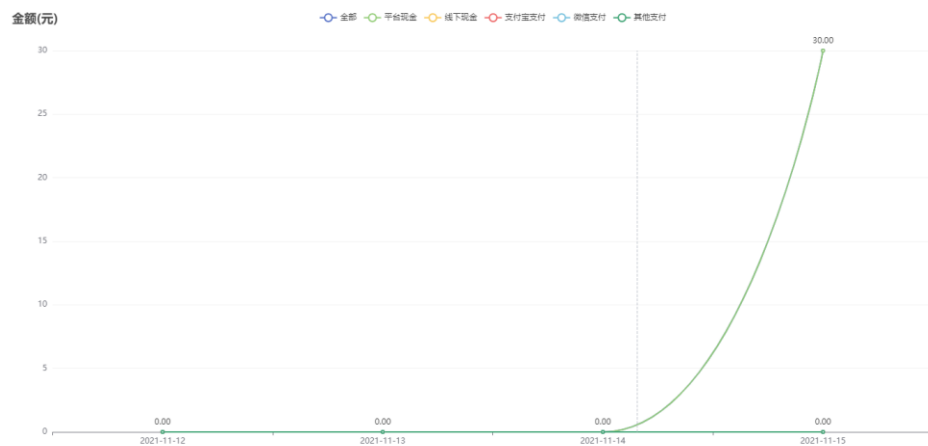


8.4 月租车收费统计

用于对月租车收费统计，比如月租车充值，登记的金额，可以查询某段时间的月租车收费情况

汇总报表 / 月租车收费统计

2021-11-12 2021-11-15 搜索



8.5 储值车缴费统计

用于对储值车收费统计，比如储值车充值，登记的金额，可以查询某段时间的储值车收费情况（这里不包括储值车扣费的金额）

汇总报表 / 储值车续费统计

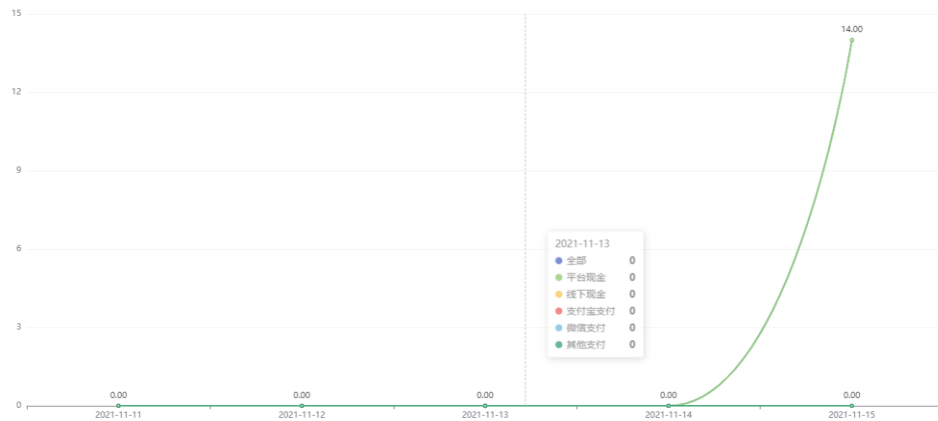
2021-11-11

2021-11-15

🔍 搜索

金额(元)

全部 平台现金 线下现金 支付宝支付 微信支付 其他支付

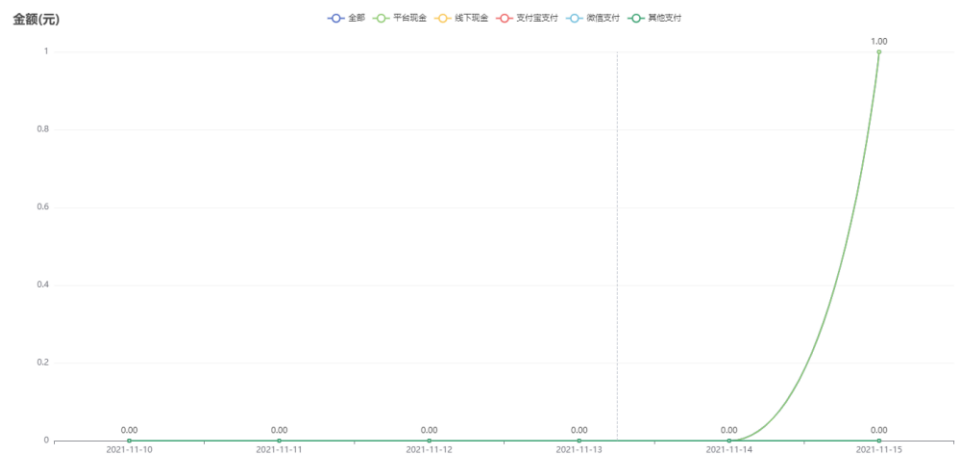


8.6 车位续期统计

用于对多车位多车的月租车按车位续期的费用统计，可以查询某段时间的收费情况

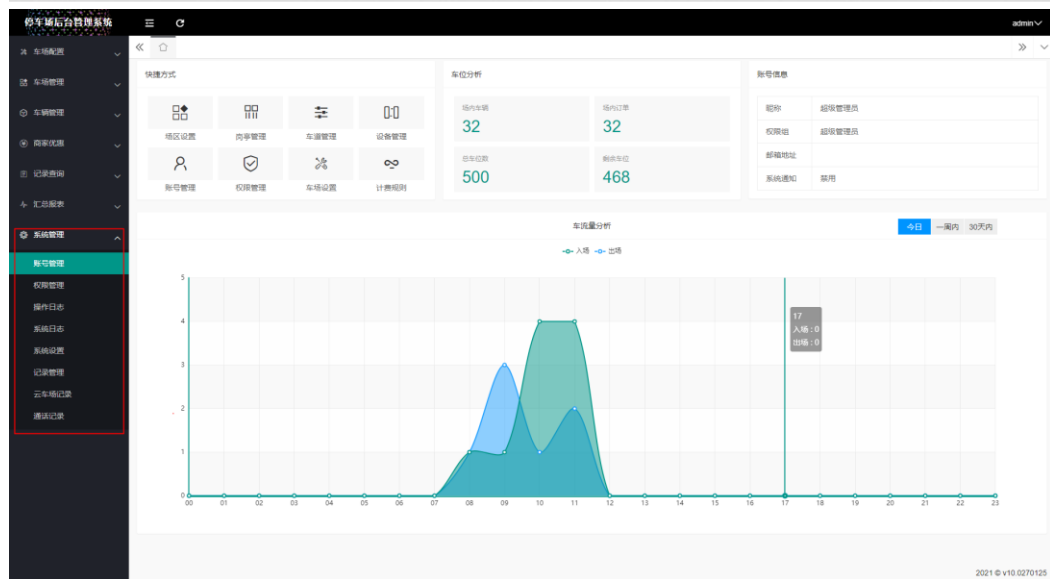
汇总报表 / 车位续租统计

2021-11-10 2021-11-15 搜索



九、系统管理

此模块主要包括账号管理、权限管理、操作日志、系统日志、系统日志、系统设置、记录管理、云车场记录、通话记录等



9.1 账号管理

主要对账号进行添加，编辑，删除，查询操作

系统管理 / 账号管理

账号 账号 手机号 启用状态

账号	昵称	权限组	联系电话	邮箱地址	所在地址	状态	注册时间
<input type="radio"/>	admin	超级管理员			xxx	<input type="button" value="启用"/>	2021-12-21 20:04:49

共 1 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条页

添加账号：点击【新增】选项，进入到新增账号界面，选择权限，输入账号相关信息，确定保存即可

新增账号

— □ ×

权限	<input type="text" value="超级管理员"/>		
账号	<input type="text"/>	密码	<input type="text"/>
	<small>最少5个字符，最多20个字符</small>		<small>最少6个字符，最多20个字符</small>
昵称	<input type="text"/>	手机	<input type="text"/>
邮箱	<input type="text"/>	接收系统通知	<input type="text" value="启用"/>
地址	<input type="text"/>		
备注	<input type="text"/>		

✓ 确定

✕ 取消

修改：选择要修改的账号，点击【编辑】选项，进入到编辑界面，更改相关信息，确定保存即可

启用/禁用账号：选择账号，点击【启用】或【禁用】，账号只有启用后才可进行登录，禁用的账号无法再登录

删除：选择账号，点击【删除】即可

搜索：输入查询条件进行查询，可按昵称，账号，手机号，账号启用状态进行查询

9.2 权限管理

主要对权限进行添加，编辑，删除，查询操作

系统管理 / 权限管理

权限组名称 应用状态

权限组编码	权限组名称	状态	操作员	添加时间
<input type="radio"/> 1640117089011156	财务管理员	启用		2021-12-21 20:04:49
<input type="radio"/> 1640117089011152	岗亭管理员	启用		2021-12-21 20:04:49
<input type="radio"/> 1640117089011318	超级管理员	启用		2021-12-21 20:04:49

共 3 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

添加权限：点击【新增】选项，进入到新增界面，输入权限名称，选择需要开通的权限选项，保存即可

新增

- [] X

名称 备注

▼ 首页

<input type="checkbox"/> 平台	<input type="checkbox"/> 所有页面	<input type="checkbox"/> 主界面	<input type="checkbox"/> 首页	<input type="checkbox"/> 修改密码
-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

> 车场配置

> 车场管理

> 车辆管理

> 商家优惠

> 记录查询

> 汇总报表

> 系统管理

> 在线监控

修改：选择要修改的权限，点击【编辑】，进入到编辑界面，修改权限内容保存即可

启用/禁用：选择权限，点击【启用】或【禁用】即可，禁用的权限组便不可再使用

删除：选项权限，点击【删除】即可

搜索：可按权限组名称和启用状态进行查询

9.3 操作日志

用于记录登录的操作员对软件进行的各种操作，便于问题记录查询

系统管理 / 操作日志

操作员账号	关键词	日志内容	2021-12-22	2021-12-22	Q 搜索
	关键词	日志内容	操作员账号	操作员	日志时间
<input type="radio"/>	用户登录	admin登录后台管理	admin	超级管理员	2021-12-22 19:26:27
<input type="radio"/>	车辆登记	车辆登记成功: 车CC001	admin	超级管理员	2021-12-22 19:22:13
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640118275814465-QQ022][ParkOrder_ID:17,"ParkOrder_No":1640118275814465-QQ022,"ParkOrder_Park...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:57
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640117194877179-QQ002][ParkOrder_ID:3,"ParkOrder_No":1640117194877179-QQ002,"ParkOrder_Park...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:54
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640117203864671-QQ004][ParkOrder_ID:7,"ParkOrder_No":1640117203864671-QQ004,"ParkOrder_Park...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:51
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640117198670834-QQ003][ParkOrder_ID:5,"ParkOrder_No":1640117198670834-QQ003,"ParkOrder_Park...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:48
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640117208005429-QQ005][ParkOrder_ID:9,"ParkOrder_No":1640117208005429-QQ005,"ParkOrder_Park...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:44
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640118294388282-AQQ222][ParkOrder_ID:19,"ParkOrder_No":1640118294388282-AQQ222,"ParkOrder_Park...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:41
<input type="radio"/>	删除场内车辆	删除场内车辆[1640165140171816-WWW000][ParkOrder_ID:42,"ParkOrder_No":1640165140171816-WWW000,"ParkOrder_Pa...	admin	超级管理员	2021-12-22 19:19:38
<input type="radio"/>	用户登录	admin登录后台管理	admin	超级管理员	2021-12-22 19:14:48

共 46 条 < 1 2 3 ... 5 > 到第 1 页 确定 10 条/页

9.4 系统日志

用于记录软件系统日志，便于问题记录查询

操作日志 / 系统日志

操作员账号	关键词	日志内容	2021-12-22	2021-12-22	Q 搜索
	关键词	日志内容	操作员账号	操作员名称	日志时间
<input type="radio"/>	TCP连接	开始TCP连接			2021-12-22 18:44:10
<input type="radio"/>	TCP连接	开始TCP连接			2021-12-22 16:36:47
<input type="radio"/>	TCP连接	开始TCP连接			2021-12-22 16:35:10
<input type="radio"/>	TCP连接	开始TCP连接			2021-12-22 16:32:15
<input type="radio"/>	TCP连接	开始TCP连接			2021-12-22 10:16:25

共 5 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

9.5 系统设置

包括车场设置、个性化设置、收款参数、电子发票、云平台服务等

车场配置 个性化设置 收款参数 电子发票 云平台服务

基础配置

配置项名称	配置项值	配置项描述
优惠券使用顺序	优先使用减免金额优惠	同时使用多个优惠券时, 指定优惠券使用顺序
默认相机设备系列	不设置默认	新增相机设备时, 默认选择
默认打开相机视频	不设置默认	停车场值班中心, 岗亭值守不需要查看相机视频, 可设置默认关闭
默认自助停车设备系列	不设置默认	新增自助停车设备时, 默认选择
版权信息		在T30软件显示自定义版权信息
免费原因		多个请用英文格式的分号 (;) 分隔, 在T30软件可选择设置好的免费原因, 示例: 特殊车辆执勤, 系统正在更新, 其他原因
入场原因		入场备注项, 多个请用英文格式的分号 (;) 分隔, 在T30软件可选择设置好的入场备注, 示例: 访问XXX, 施工车辆, xx楼xx号, 其他原因

数据管理

配置项名称	配置项值	配置项描述
服务器历史记录保存天数	0	天, 服务器历史出入, 收费, 日志等记录最大保存天数。
服务器历史图片保存天数	0	天, 服务器图片保存最大保存天数, 建议根据实际硬盘大小定义。
岗亭电脑历史记录保存天数	0	天, 岗亭客户端历史出入, 收费, 日志等记录最大保存天数。
岗亭电脑历史图片保存天数	0	天, 岗亭客户端图片保存最大保存天数, 建议根据实际硬盘大小定义。

报警参数

配置项名称	配置项值	配置项描述
磁盘空间剩余	5	%(百分比 0-100)。磁盘剩余空间低于设定值，将发送报警信息到邮箱。设置0表示不发送报警
电脑内存剩余	10	%(百分比 0-100)。电脑内存剩余低于设定值，将发送报警信息到邮箱。设置0表示不发送报警
CPU使用率	90	%(百分比 0-100)。CPU使用率超出设定值，将发送报警信息到邮箱。设置0表示不发送报警
网络状态	禁用	启用后，网络状态断开连接时，将发送报警信息到邮箱。
CPU温度	85	°C(0-200)。CPU温度超出设定值，将发送报警信息到邮箱。设置0表示不发送报警
邮箱地址		使用邮箱SMTP地址
邮箱端口号		使用邮箱SMTP地址对应的端口，请使用非SSL协议端口号
邮箱账号		发送邮件时使用的邮箱账号
邮箱密码		发送邮件时使用的邮箱密码
邮箱用户名		发送邮件时显示的发件人名称

保存

(1) 车场配置

——基础配置——

【优惠券使用顺序】：用于同时使用多个优惠券时优先使用指定的优惠券。比如设置减免金额优先，当车牌同时领取了减免金额优惠和折扣优惠后，会优先使用金额优惠

【默认相机设备系列】：用于新增相机设置时，默认相机设备类型。比如设置默认相机设备系列是 S1206MD，在新增相机设备时，设备型号会默认选择 S1206MD

【默认打开相机视频】：用于停车值班中心，岗亭值守不需要查看视频，可设置默认关闭视频

【默认自助停车设备系列】：用于新增自助停车设备时，默认设备类型。比如设置默认自助停车设备系列是 M3 机器人，在新增自助停车设备时，设备型号会默认选择 M3 机器人

【版权信息】：用于自定义设置 T30 软件版本名称信息

【免费原因】：用于设置车辆出场免费原因，多个请用英文格式的分号（；）分隔，在 T30 软件可选择设置好的免费原因。

示例：特殊车辆执勤;系统正在更新;其他原因

【入场原因】：用于识别车辆入场时弹开闸确定框，入场备注项，多个请用英文格式的分号（；）分隔，在 T30 软件可选择设置好的入场备注。示例：访问 XXX;施工车辆;xx 栋 xx 号;其他原因

---数据管理---

【服务器历史记录保存天数】：用于服务器历史出入、收费、日志等记录最大保存天数

【服务器历史图片保存天数】：用于服务器图片保存最大保存天数

【岗亭电脑历史记录保存天数】：用于岗亭客户端历史出入、收费、日志等记录最大保存天数

【岗亭电脑历史图片保存天数】：用于岗亭客户端图片保存最大保存天数

【岗亭同步数据记录保存月数】：月，服务器同步数据到岗亭、云平台的历史记录保存时长。等于 0 则表示永久保留。主要用于清理数据库数据占用的空间（包含同步记录、上传云平台记录）

【自定义图片存储】：启用自定义图片存储，则需要填写图片存储地址。禁用则使用软件默认路径存储图片

【图片存储地址】：启用【自定义图片存储】，实例：D:\cameraImages。自定义文件存储路径，需启用自定义图片存储才生效。未填写则使用软件默认路径存储图片

【自动备份数据库】：启用自动备份数据库，则需要填写自动备份保存的路径。

【数据库备份路径】：启用【自动备份数据库】实例：D:\dbback。数据库备份路径，需启用自动备份数据库才生效，如果启用了自动备份数据库但路径未填写则备份失败。

温馨提示：启用自定义图片存储后，需要在重启 web 服务后生效。

否则修改后的路径不可访问。

---报警参数---

【磁盘空间剩余百分比】：当磁盘剩余空间低于设定值，将发送报警信息到邮箱

【电脑内存剩余百分比】：当电脑内存剩余低于设定值，将发送报警信息到邮箱

【CPU 使用率】：当 CPU 使用率超出设定值，将发送报警信息到邮箱

【网络状态设置】：当设置成启用时，网络状态断开连接时，将发送报警信息到邮箱，禁用便不会发送

【CPU 温度设置】：当 CPU 温度超出设定值，将发送报警信息到邮箱

【邮箱地址】：使用邮箱 SMTP 地址

【邮箱端口号】：使用邮箱 SMTP 地址对应的端口

【邮箱账号】：发送邮件时使用的邮箱账号

【邮箱密码】：发送邮件时使用的邮箱密码

【邮箱用户名】：发送邮件时显示的发件人名称

(2) 个性化设置

【启用自定义设置】：需要启用后，后面自定义设置才会生效，禁用是不会生效的

【自定义管理后台名称】：用于自定义当前网站标题名称，自定义后，登录界面上显示的名称就是自定义的名称

【自定义岗亭名称】：用于自定义岗亭端名称

[车场配置](#)
[个性化设置](#)
[收款参数](#)
[电子发票](#)
[云平台服务](#)

配置项名称	配置项值	配置项描述
应用自定义设置	禁用	应用后方能生效
自定义管理后台名称		自定义当前网站标题名称。
自定义岗亭名称		自定义岗亭名称。
自定义LOGO	上传 预览 删除	自定义当前网站LOGO图片。建议尺寸200*200
自定义登录页背景图	上传 预览 删除	自定义当前网站登录页的背景图片。建议尺寸1920*1080
自定义菜单名称 (点击收起/展开右侧列表)	添加	自定义左侧菜单名称。如添加(车场配置:停车场资料)表示将车场配置菜单名称自定义为停车场资料。

[保存](#)

【自定义 logo】：用于自定义当前网站 LOGO 图片

【自定义登录页背景图】：用于自定义当前网站登录页的背景图片

【自定义菜单名称】：用于自定义左侧菜单名称。如添加(车场配置:停车场资料),表示将车场配置菜单名称自定义为停车场资料

(3) 收款参数

无感支付设置, 电子发票设置: 此类参数由平台下发, 软件不可进行更改设置

9.6 记录管理

主要对服务端和岗亭端登录查询记录

系统管理 / 记录管理

主机名称 IP地址 发送状态 处理结果 2022-02-10 2022-02-10 搜索

主机名称	IP地址	端口号	发送状态	返回代号	处理结果	发送时间
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:55:48
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:50:45
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:37
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:37
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:37
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:22
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:22
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:12
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:12
服务器主机	192.168.2.84	8887	成功	200	处理成功	2022-02-10 14:21:07

共 83 条 1 2 3 ... 9 > 到页 1 页 确定 10 条/页

9.7 云车场记录

主要对云平台手动重新上传记录的查询记录日志

系统管理 / 云车场记录

事件名称 上传结果 模糊查询 2022-02-10 搜索

事件

事件名称	事件时间	事件消息	上传结果	失败描述	优先等级	备注
<input type="checkbox"/> 出场图片路径修改上报接口	2022-02-10 14:55:49	["version":"10.0270125","key...	已成功		4	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 出场记录上报接口	2022-02-10 14:55:49	["version":"10.0270125","key...	已成功		4	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车位记录上报接口	2022-02-10 14:50:45	["version":"10.0270125","key...	已成功		3	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 入场记录上报接口	2022-02-10 14:50:45	["version":"10.0270125","key...	已成功		2	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车辆异常放行记录图片上报接口	2022-02-10 14:21:23	["version":"10.0270125","key...	已成功		7	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车辆异常放行记录图片上报接口	2022-02-10 14:21:23	["version":"10.0270125","key...	已成功		7	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车辆异常放行记录上报接口	2022-02-10 14:21:23	["version":"10.0270125","key...	已成功		7	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车辆异常放行记录上报接口	2022-02-10 14:21:22	["version":"10.0270125","key...	已成功		7	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车辆异常放行记录图片上报接口	2022-02-10 14:21:08	["version":"10.0270125","key...	已成功		7	数据上传成功!
<input type="checkbox"/> 车辆异常放行记录上报接口	2022-02-10 14:21:07	["version":"10.0270125","key...	已成功		7	数据上传成功!

共 270 条 1 2 3 ... 27 到第 1 页 确定 10 条/页

9.8 支付方式

主要对支付方式启用/禁用并不影响用户支付。禁用后，在报表查询结果、记录查询条件中不会显示

系统管理 / 支付方式

这里的支付方式启用/禁用并不影响用户支付，禁用后，在报表查询结果、记录查询条件中不会显示。

编码	名称	启用状态	Q 搜索
<input type="checkbox"/>	编码	名称	别称
<input type="checkbox"/>	80002	自助现金缴费	自助现金
<input type="checkbox"/>	79028	银联商务	银联商务
<input type="checkbox"/>	79027	乐聚合支付	乐聚合
<input type="checkbox"/>	79026	中行无感支付	中行无感
<input type="checkbox"/>	79025	中行支付	中行支付
<input type="checkbox"/>	79024	ETC支付	ETC支付
<input type="checkbox"/>	79023	农行支付	农行支付
<input type="checkbox"/>	79022	农行无感支付	农行无感
<input type="checkbox"/>	79021	工行支付	工行支付
<input type="checkbox"/>	79020	工行无感支付	工行无感

十、网页在线岗亭

岗亭以网页版的形式，此模块管理车辆进出，人工开关闸操作，可查看收费信息，车辆查询，车道监控全选或者选择部分相机视频画面等，界面如下图所示：

P 停车场岗亭管理服务



停车场后台管理系统 停车场岗亭管理服务

入口车道IWE服务-后台关闭成功

115.66
当期累计现金金额
应收金额: 115.68
减免金额: 0.01
实收金额: 115.67
人工放行: 17
特快车道: 2
上班时段: 2022-07-07 16:50:49
值班人员: 超级管理员
电子支付金额: 0.00
当前时间: 2022-07-29 15:54:37

总车位: 1623
剩余车位: 1040

[外场]总车位: 1500
 [外场]剩余车位: 917
 [外场]总车位: 123
 [外场]剩余车位: 123
 [外场]临时车A的数量: 577
 [外场]临时车B的数量: 5
 [外场]月租车A的数量: 1

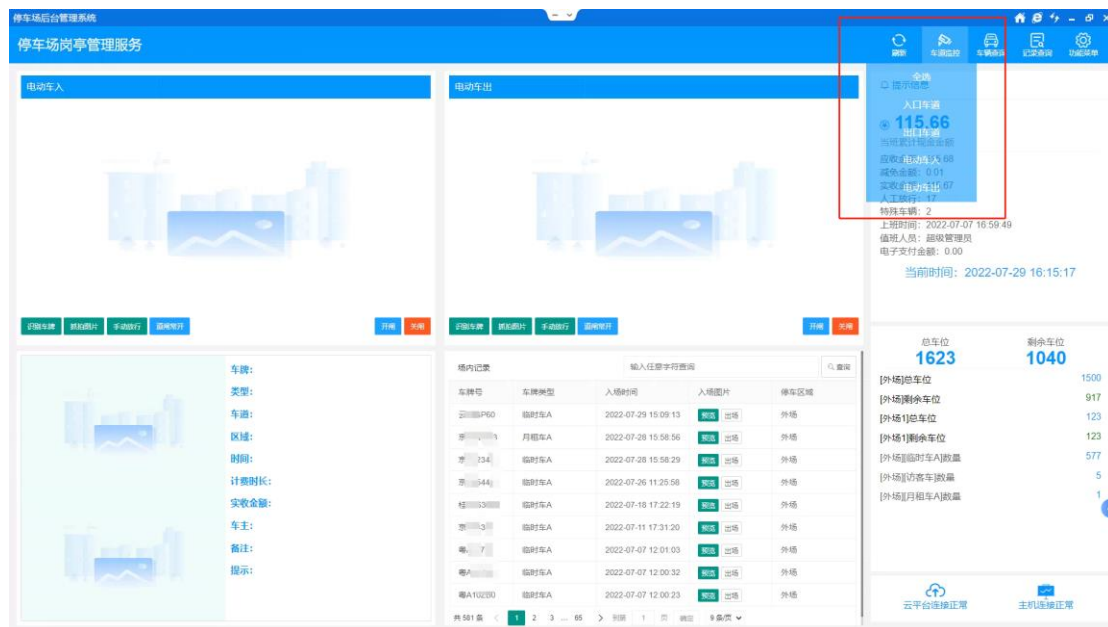
车牌号	车牌类型	入场时间	入场图片	停车区域
京A 19100	临时车A	2022-07-29 15:09:13	入场	外场
京A 833	月租车A	2022-07-28 15:58:36	入场	外场
京F 485	临时车A	2022-07-28 15:56:29	入场	外场
京F 444	临时车A	2022-07-26 11:25:50	入场	外场
京C 1111	临时车A	2022-07-18 17:22:19	入场	外场
京A5 111	临时车A	2022-07-11 17:31:20	入场	外场
京A 11111	临时车A	2022-07-07 12:01:03	入场	外场
京A 1111	临时车A	2022-07-07 12:00:32	入场	外场
京A19280	临时车A	2022-07-07 12:00:23	入场	外场

云平台连接正常 支付连接正常



【刷新】：刷新该页面的内容信息

【车道监控】：可对车道全选或者选择部分进行显示视频监控



【车辆查询】：用于查询月租车信息，可以按车牌号，车主姓名，车主地址，车牌类型，月租车有效期截至时间查询等

车牌号	车牌类型	系统车位号	开始时间	结束时间	车主姓名	手机号码	车辆类型	一位多车	白名单	车位号	备注
京H 300	普通车	C00012	2022-07-29 00:00:00	2022-08-29 23:59:59	3333		蓝牌车	否	白名单		
京H 333	月租车A	C00011	2022-07-21 00:00:00	2022-08-21 23:59:59			蓝牌车	否	白名单		
京H 222	月租车A	C00010	2022-07-21 00:00:00	2022-08-21 23:59:59			蓝牌车	否	白名单		
京H 111	月租车A	C00009	2022-07-21 00:00:00	2022-08-21 23:59:59			蓝牌车	否	白名单		
京H 300	月租车A	C00008	2022-07-21 00:00:00	2022-08-21 23:59:59			蓝牌车	否	白名单		
豫K 8G 9	月租车A	C00006	2022-06-27 00:00:00	2022-08-27 23:59:59			蓝牌车	否	白名单		
沪RC 352	月租车A	C00003	2022-06-27 00:00:00	2022-08-27 23:59:59	22		蓝牌车	否	白名单		
川RCU692	月租车A	C00002	2022-06-27 00:00:00	2022-08-27 23:59:59	12		蓝牌车	否	白名单		

共 8 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

【记录查询】：可查询停车记录，特殊车放行记录，人工开闸记录，缴费记录

订单编号	车牌号	已入场	车牌类型	车辆类型	2022-07-29 00:00:00	入场时间	入场车道	入场操作员	出场时间	出场车道	出场操作员	停车区域	无人车记录	防疫重点区域车辆	车辆车标
165910	云A 8888	临时车A	蓝牌车	未出场	2022-07-29	入口车道	张浩					外场	0	0	

共 1 条 < 1 > 到第 1 页 确定 10 条/页

【更多】：点击“更多”按钮，会显示登录后台管理系统，播放设置，同步黑白名单，关于岗亭软件，退出值班等。

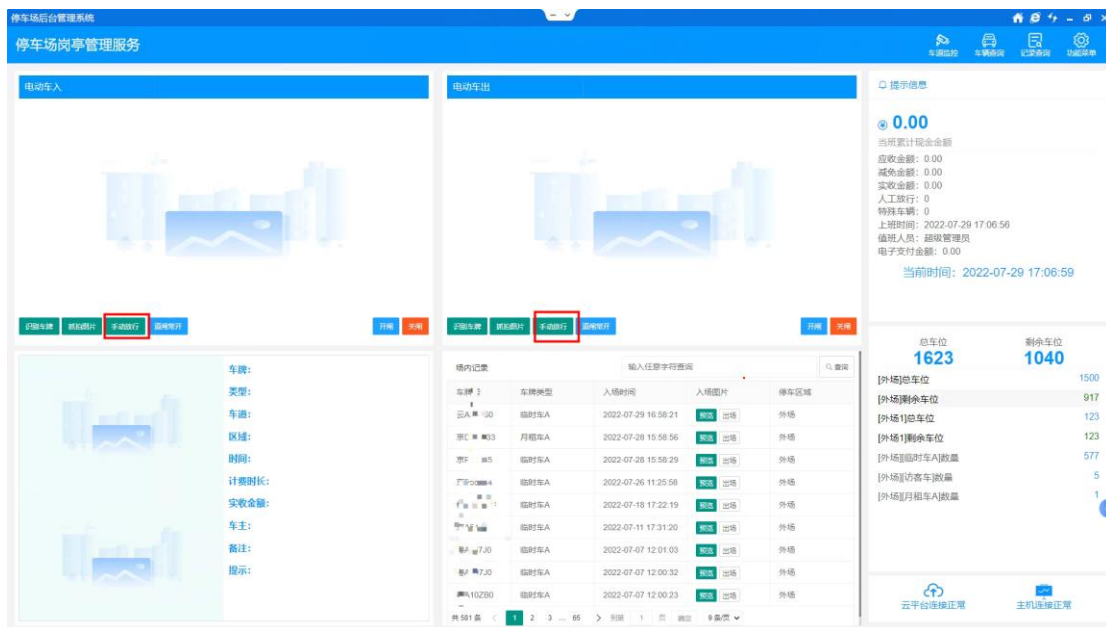
【播放设置】：播放模式可进行切换视频和刷图模式

【同步黑白名单】：点击“同步黑白名单”用于固定车白名单或者已登记黑名单下载到相机中，在脱机环境白名单车辆可正常

进出，黑名单车辆在限制时间范围内禁止进出

【退出】：点击“退出”按钮便直接返回登录页面

入口车道【手动放行】：此选项是人工放行按钮，入口车道下点击【车牌放行】，弹出人工车辆入场界面，手动输入车牌，选择车辆类型，点击【确认放行】即可





出口车道【人工放行】，弹出人工车辆出场界面，输入场内车牌，会自动进行匹配并计费出费用，然后确认放行即可。



【开闸/关闸】：此按钮点击后直接进行开闸放行，保存在人工开闸记录下

【启用常开】：此按钮点击后直接进行道闸常开，保存在人工开闸记录下，启用后状态【取消常开】可重新点击会关闭常开

停车场后台管理系统

停车场岗亭管理服务

刷新 帮助 车辆 订单 设备

电动车入

电动车出

提示信息

115.66

当前累计现金金额
应收金额: 115.68
减免金额: 0.01
实收金额: 115.67
人工放行: 17
特殊车辆: 2
上班时间: 2022-07-07 16:59:49
值班人员: 收费管理岗
电子支付金额: 0.00

当前时间: 2022-07-29 16:23:08

车辆: 车牌: 车型: 区域: 时间: 计费时长: 实收金额: 车主: 备注: 提示:

场内已录

输入任意字符查询

车牌号	车辆类型	入场时间	入场图片	停车区域
云A86 90	临时车A	2022-07-29 15:09:13	拍照 出场	外场
京D09 803	月租车A	2022-07-28 15:58:56	拍照 出场	外场
京P12 845	临时车A	2022-07-28 15:58:29	拍照 出场	外场
京P50 864	临时车A	2022-07-26 11:25:58	拍照 出场	外场
桂C1F 88字	临时车A	2022-07-18 17:22:19	拍照 出场	外场
粤A5 821	临时车A	2022-07-11 17:31:20	拍照 出场	外场
粤A1J 89	临时车A	2022-07-07 12:01:03	拍照 出场	外场
粤A1C 0	临时车A	2022-07-07 12:00:32	拍照 出场	外场
粤A1C 990	临时车A	2022-07-07 12:00:23	拍照 出场	外场

共 881 条 < 1 2 3 ... 65 > 到第 1 页 共 9 页

总车位 1623 剩余车位 1040

1900
917
123
123
577
5
1

[外场]总车位
[外场]剩余车位
[外场]总车位
[外场]剩余车位
[外场]临时车A数量
[外场]访客车数量
[外场]月租车A数量

云平台连接正常 主机连接正常

昱瑾售后服务

- 除非本规定做特殊说明的产品以外，昱瑾提供一年的免费维修服务。在按照用户使用手册正常使用的状态下，如出现故障，凭产品售后服务卡机购物凭证到指定的地点进行维修，除邮递、运送等杂费外，保修服务免费提供。
- 如果属于以下任何一种情况则不能享受“三包承诺”的服务：
 - 未出示有效保修卡及购物凭证的。
 - 未按产品使用说明的要求使用、维护、保管而造成损坏的。
 - 已超出“三包”有效期限的；
 - 购买后发生的因摔落、进液、不适当存放而造成损坏的。
 - 因不可抗力如天灾（洪水、火灾、雷击等）、环境、气候干扰，及其它外来因素如电源不稳、计算机故障、热插拔或接线错误等不当操作因素而导致的故障或损坏的；
 - 特殊定做的产品不接受退货。
- 保修更换下来的所有部件归昱瑾公司所有。• 随产品之附件不在保修范围内。• 请妥善保存保修卡，遗失不补。

注意：

- 为保障您的合法权益，请您仔细核对保修卡内容填写的准确性。昱瑾公司对因使用非昱瑾原厂附件而导致本产品的损坏和任何事故发生概不负责。
- 当产品交回做维修服务时，请小心包装，并附带保修卡、发票及维修记录等以便参考。
- 本保修规定是为消费者免费维修制定的，并不限制消费者在法律上的权利

维修记录	维修日期	故障原因	维修内容	维修人员签字	客户签字

- 保养

- 检查各连接螺丝是否紧固。
- 检查开关闸是否顺畅。
- 检查各控制功能是否能正常运行。
- 检查线路连接是否松动。
- 检查道闸杆是否完好。
- 检查各联机设备是否完好。

- 安全须知

- 未按本产品说明进行安装、调试、保养等，致使产品损坏，制造商将不承担任何责任。
- 请勿在道闸杆范围内放置任何障碍物。
- 禁止小孩在自动闸运行区域逗留玩耍，请把遥控器或其它控制装置放于儿童不易拿取之处。
- 发生故障或功能不正常运行时，请找专业人员维修，切勿自行修理。

保修卡

保 修 卡

顾客存联

请用户妥善保管

产品名称：_____ 产品型号：_____ 出厂编号：_____

购买日期：_____ 购买地点：_____ 电话：_____

您的姓名：_____ 通信地址：_____

您的邮编：_____ 联系电话：_____

	维修日期	故障原因	维修内容	维修人员签字
维 修 记 录				

请用户妥善保管好此卡,以便我们为您提供更好的服务!

昱瑾网络科技（上海）有限公司
Jin Yu network technology (Shanghai) Co.Ltd.

为客户提供卓越的专业服务，为供应商提供全面的平台服务，
为弱电市场提供高效的信息化服务

销售电话：021-38280001
传真：021-38280001-816
公司官网：www.yujn99.com
天猫商城：<https://yujin.tmall.com>

