

海康车牌识别配置说明

一、出入口抓拍机 WEB 调试指南

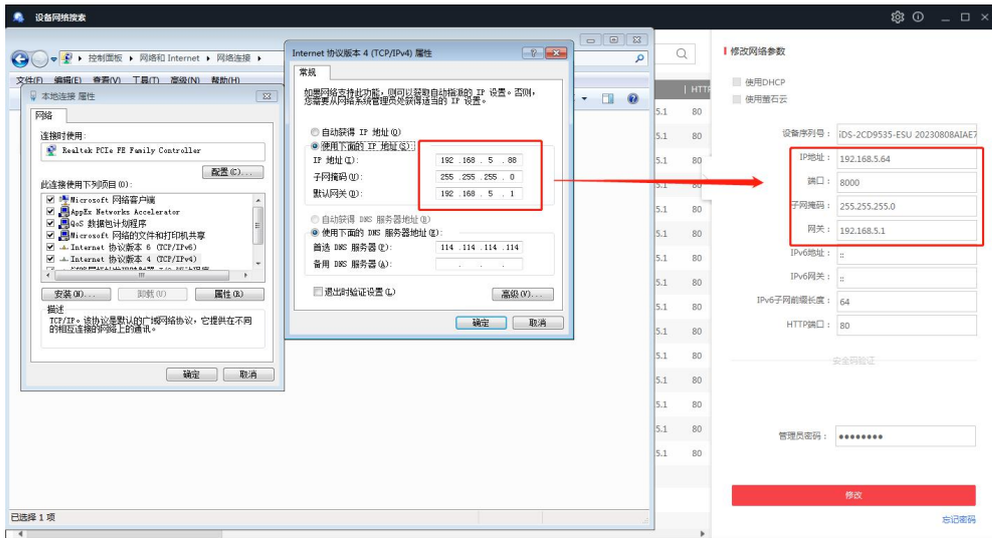
1、打开海康网络搜索工具



2、激活设备，设置管理员密码

编号	设备类型	激活状态	IP地址	端口	服务地址/端口	软件版本	IP-4网关	HTTP
001	DS-K1T6QT-F72M	已激活	192.168.5.72	8000	N/A	V3.3.7build 2112...	192.168.5.1	80
002	DS-7808NB-K2	已激活	192.168.5.240	8000	N/A	V3.4.106build 19...	192.168.5.1	80
003	DS-K1T6QT-F71AM	已激活	192.168.5.71	8000	N/A	V3.1.40build 211...	192.168.5.1	80
004	CS-H6C-V100-1G2WF	已激活	192.168.5.22	8000	N/A	V5.3.0build 2207...	192.168.5.1	80
005	iDS-2CD9535-ESU	未激活	192.168.1.64	8000	N/A	V5.1.5build 2307...	192.168.1.1	80
006	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.243	8000	N/A	V5.7.11build 230...	192.168.5.1	80
007	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.244	8000	N/A	V5.7.11build 230...	192.168.5.1	80
008	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.248	8000	N/A	V5.7.11build 230...	192.168.5.1	80
009	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.245	8000	N/A	V5.7.12build 220...	192.168.5.1	80
010	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.246	8000	N/A	V5.7.12build 220...	192.168.5.1	80
011	CS-XP1-1G2WFR	已激活	192.168.5.19	8000	N/A	V5.3.0build 2302...	192.168.5.1	80
012	CS-DL-GW1-B	已激活	192.168.5.24	8000	N/A	V1.5.2 build 230...	192.168.5.1	80
013	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.242	8000	N/A	V5.7.12build 220...	192.168.5.1	80
014	DS-2CD3310FD-I	已激活	192.168.5.247	8000	N/A	V5.3.8build 1601...	192.168.5.1	80
015	DS-IPC-T12HV3-IA	已激活	192.168.5.241	8000	N/A	V5.7.12build 220...	192.168.5.1	80

3、修改 IP 地址，和电脑同网段；例如：电脑 192.168.5.23，相机要设置 192.168.5.xx



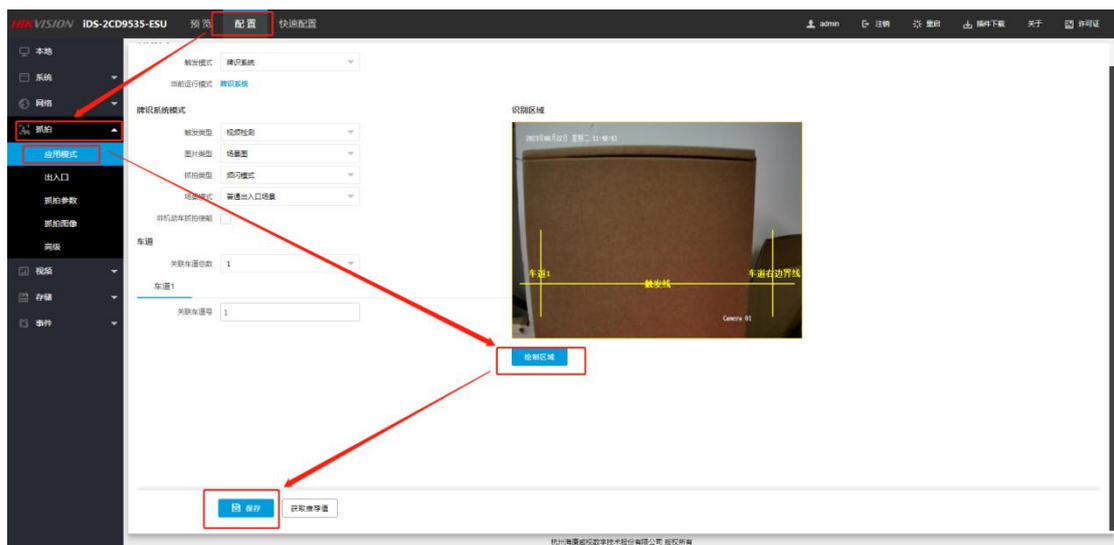
4、网页输入相机 IP 进入登录界面，输入用户名；admin 和激活密码



5、登录后如果没有显示图像，需要下载插件安装后刷新，如果还是不显示请用 IE 或者谷歌浏览器-Google



6、显示图像后点击配置→抓拍→应用模式→绘制区域（绘制好区域后）→保存



6.1 识别区域设置

注意：
 识别区域一定要根据现场实际场景绘制，禁止用默认区域或者随意乱画。
 需要注意画车道线，两根车道线夹着的区域即**牌识区域**，如右图红色虚线和两根车道线组成的区域即为牌识区域

- 车牌抓拍时候，车牌本身必须在识别区域内部
- 识别区域包含抓拍前的轨迹区域
- 无关区域不要过分绘制，会影响识别速度
- 具体可参照右图，下图为错误绘制

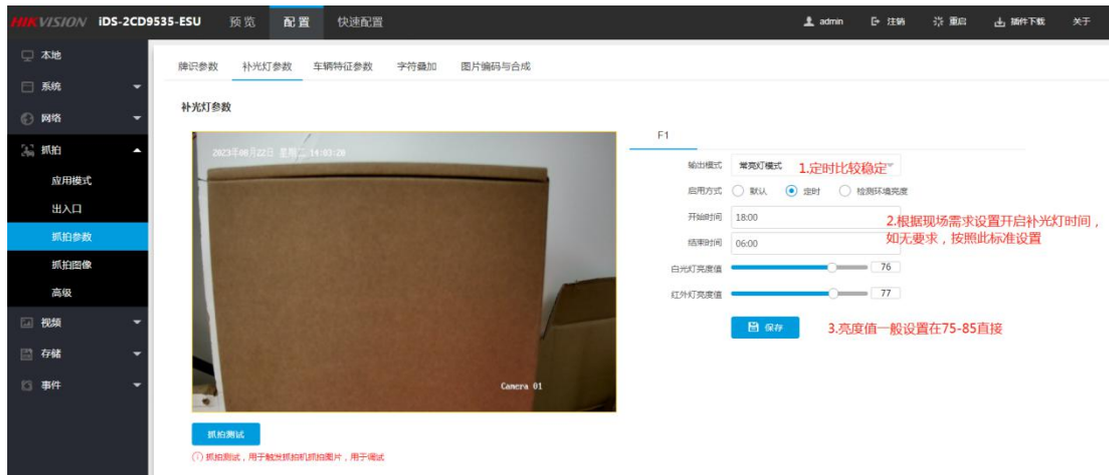


7、抓拍参数

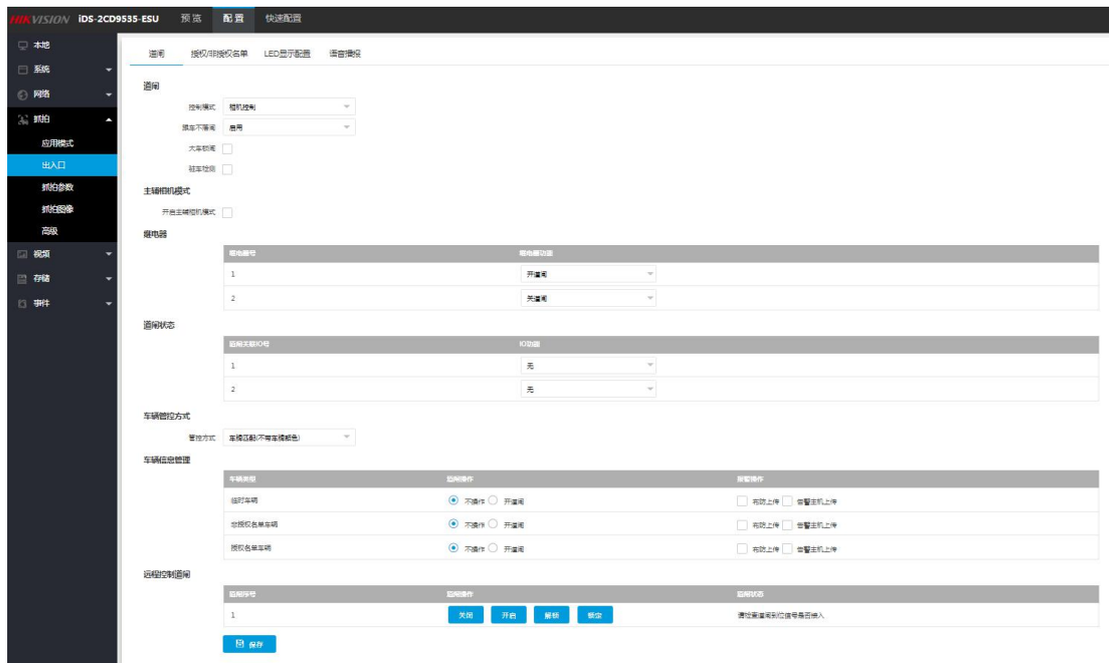
7.1 车牌参数→选择正向识别→点击保存



7.2 修改补光灯参数



8、出入口



8.1 控制模式：**平台控制**：使用终端、平台控制的都选平台控制

8.2 **相机控制**：相机独立使用或者白名单前置时使用，相机通过车辆信息管理规则控制，相机不操作的车辆类型交给平台进行控制

8.3 **混合控制**：OTAP 上云协议模式下使用

8.4 跟车不落闸：过车时抓拍机检测范围内有车时会进行锁闸，

无车时落闸

8.5 大车锁闸：开启后，过大车时可进行锁闸延时落杆，避免砸车

8.6 继电器：对应继电器的功能类型

1) 继电器 1 对应 1A-1B

2) 继电器 2 对应 2A-2B

8.7 车辆信息管理：车辆放行规则设置，在**相机控制**模式下有效

8.8 远程控制道闸：可通过此处检测相机到道闸之间的线路连接是否正常

9、LED 显示配置

9.1 显示配置



9.2 语音播报



二、PMS 终端设置

1.1 安装软件

1.1.1 点击安装包然后一直下一步，最后装完即可。



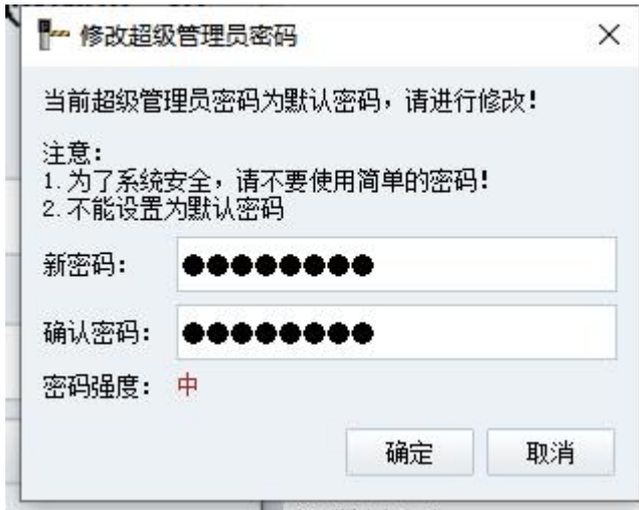
1.1.2 打开软件

单台使用或多台的主数据库电脑安装是选本地数据库，下级数据库电脑安装时选远程服务器并填写主数据库电脑的 IP 地址。



密 码 填 写

qaz12345



密码填写 qaz12345

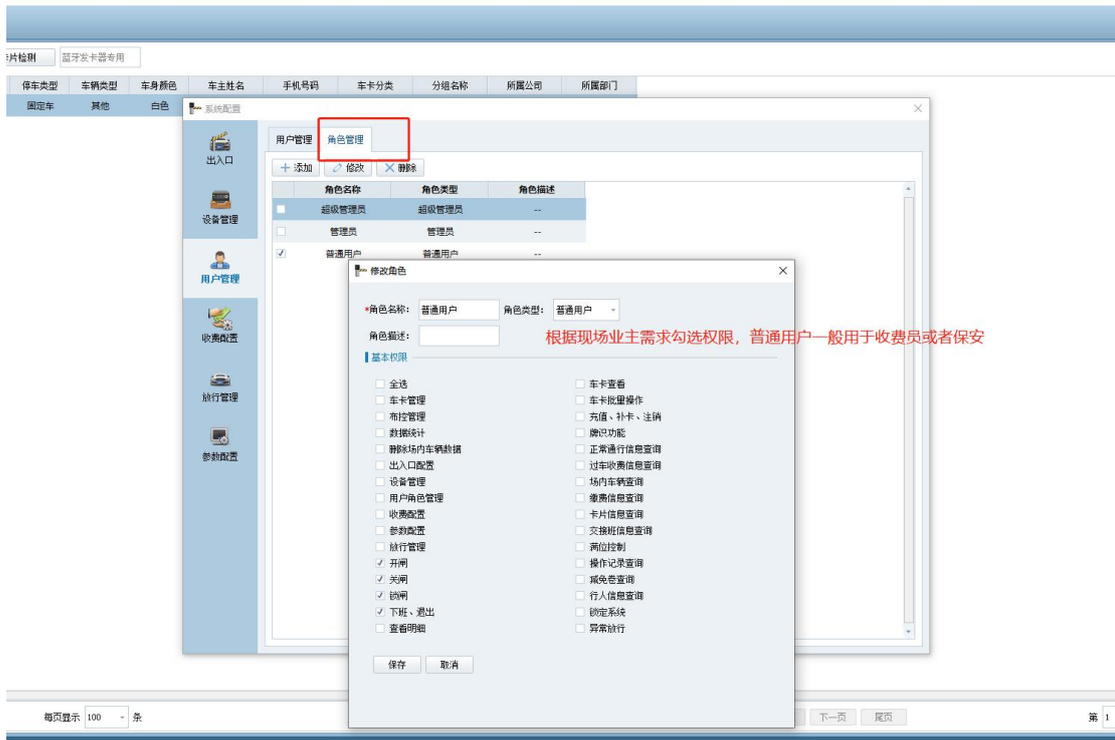


用户选择 admin 密

码 qaz12345

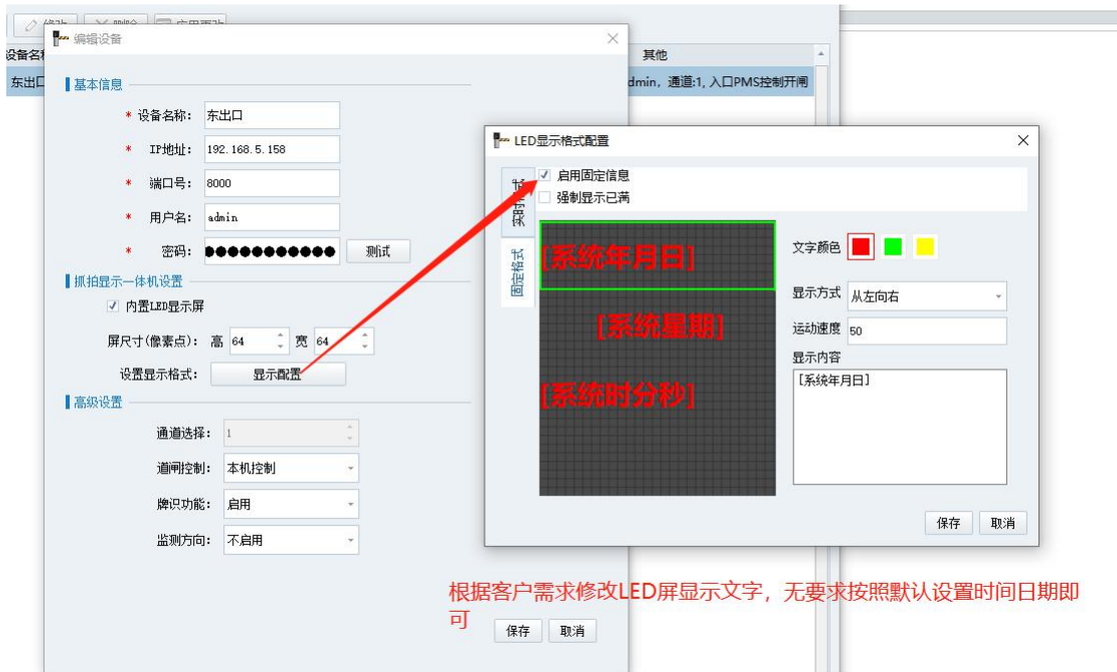
增加/修改账户信息 (业主没有需求此步骤不需要操作)



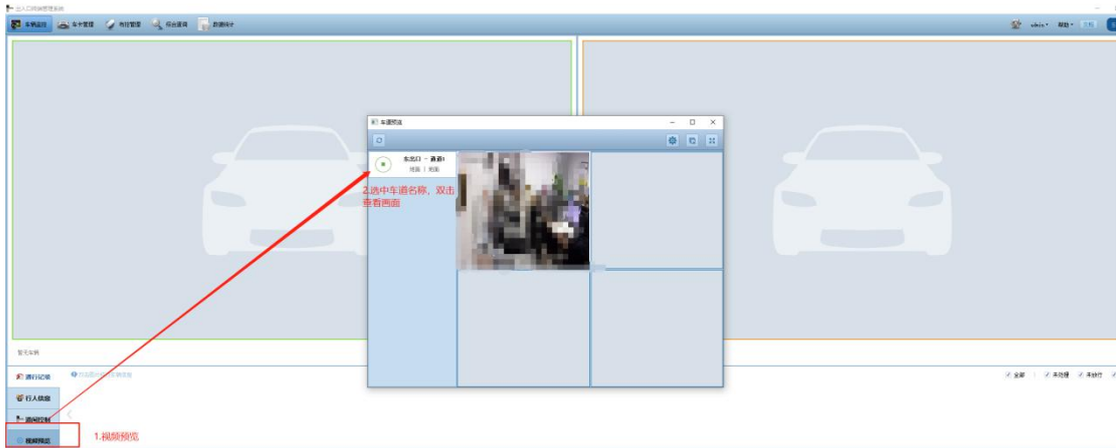


1.2 添加设备





画面预览及绑定设置



1.3 设置停车场



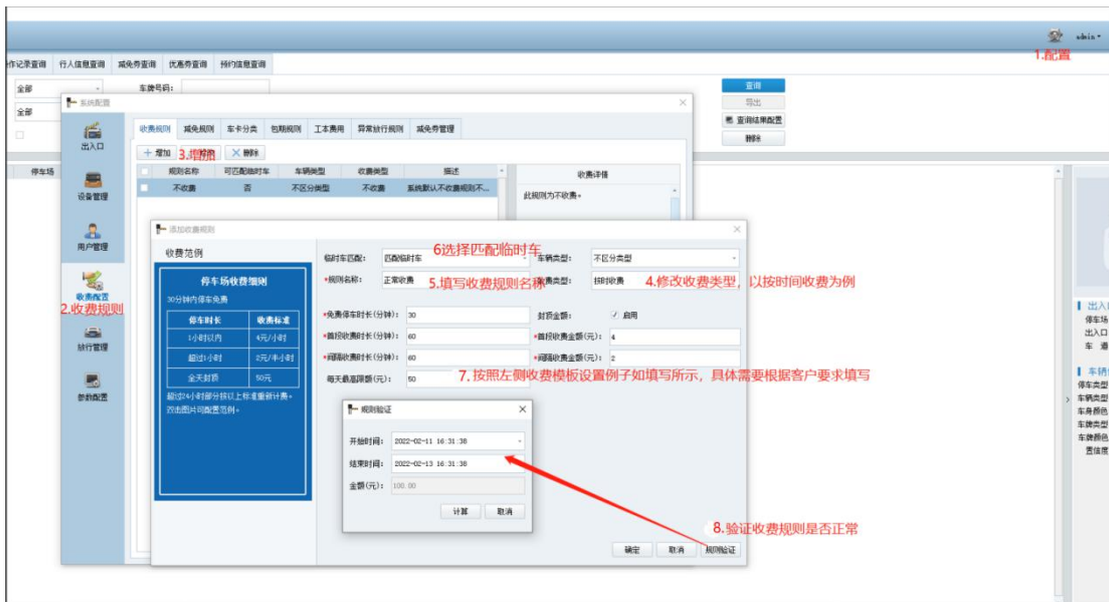
1.4 设置参数

4.4.1 如果停车场不收费，设置到 4.3 就可以了

录入固定车车牌号，录入之后车牌会自动下发。



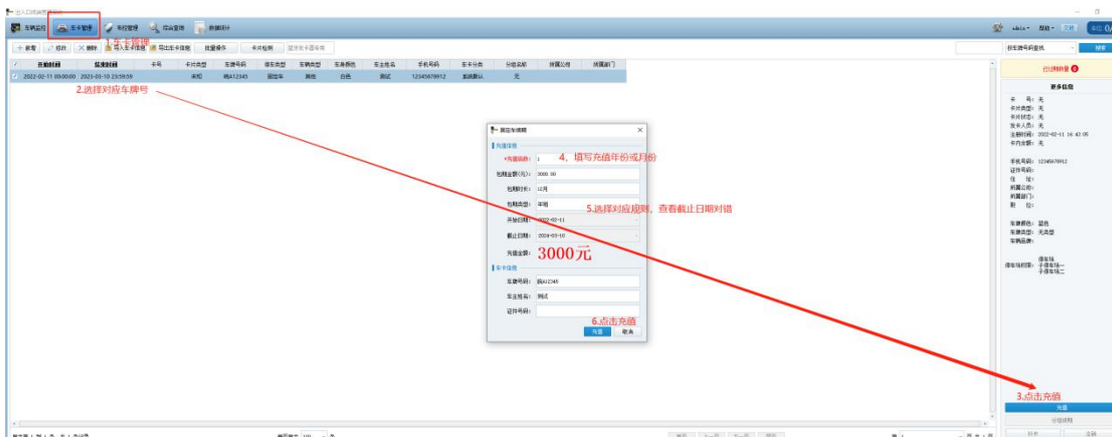
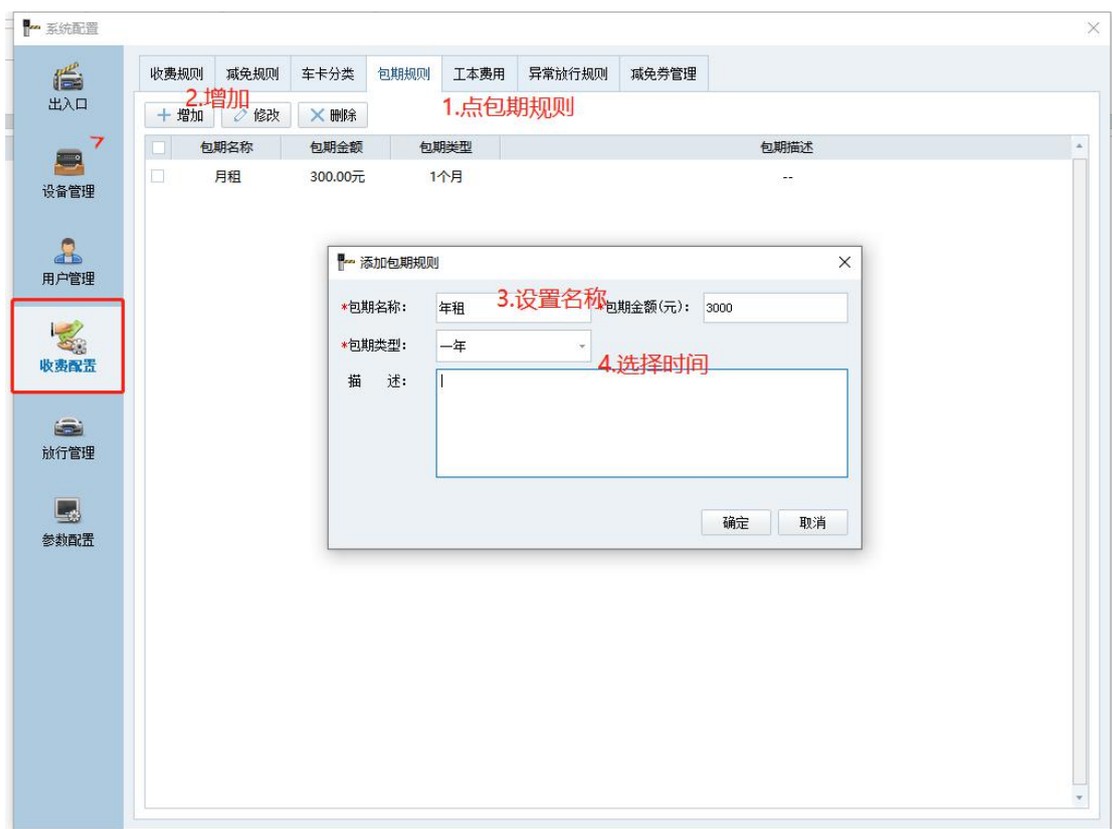
4.4.2 如果车场收费需要设置收费规则



5. 特殊设置

5.1 车辆延期

要先设置包期规则, 否则只能删除车辆信息, 重新录入



5.2 场中场设置

比如小区或商场有车辆需要下地库，限制地面车或者临时车进入，则需要设置子停车场。

