智慧云车牌识别系统

软件使用说明书

| 智慧云车牌识别系统 | 1 |
|------------------|----|
| 软件使用说明书 | 1 |
| 一、软件安装 | 4 |
| 1.1 配置需求 | 4 |
| 1.2 软件安装 | 4 |
| 1.2.1 Windows 登陆 | 4 |
| 1.2.2 软件安装 | 5 |
| 1.3 数据库 | 7 |
| 1.3.1 数据库连接 | 7 |
| 1.3.2 数据库备份 | 8 |
| 1.3.3 数据库还原 | 8 |
| 1.4 软件设置向导 | 9 |
| 1.4.1 车场机号 | 9 |
| 1.4.2 车道设置 | 10 |
| 1.4.3 收费功能设置 | 11 |
| 1.4.4 添加相机设置 | 12 |
| 1.5 记录处理 | 13 |
| 1.5.1 入场记录 | 13 |
| 1.5.2 出场记录 | 14 |
| 1.6 权限管理 | 14 |
| 1.6.1 添加操作员 | 14 |
| 1.7 云平台移动支付设置 | 15 |
| 二、车辆管理 | 16 |
| 2.1 车辆登记 | 16 |
| 2.2 登记管理 | 17 |
| 2.2.1 查询车辆信息 | 17 |
| 2.2.2 删除车辆 | 18 |
| 2.2.3 导入和导出车辆信息 | 19 |
| 2.2.4 批量修改车道 | 20 |
| 2.3 充值延期 | 21 |
| 2.4 黑名单 | 22 |
| 三、共享车位 | 23 |
| 3.1 共享车位使用 | 23 |
| 四、摄像机添加和车道添加 | 25 |
| 4.1 添加摄像机 | 25 |
| 4.2 添加辅助摄像机 | 25 |
| 第 2 页 共 59 页 | |

| 五、 | 收费标准和月租费率 | . 26 |
|------|--|---|
| | 5.1 收费标准 | 26 |
| | 5.2 月租费率 | 30 |
| 六、 | 系统设置详解 | 32 |
| | 6.1 基本识别参数 | 32 |
| | 6.1.1 识别设备类型,系统类型 识别设备类型默认 A2,该设置不用设置x | 讨软 |
| | 件没影响,系统类型默认车牌识别收费系统0 | 签。 |
| | 6.1.2 临时车进出、固定车比对精度, 前区汉子优先级 | 33 |
| | 6.1.3 同一车道相似车牌:同一车牌在进口或者出口反复识别的计算频率 | 室, |
| | | 33 |
| | 6.1.4 控制一进一出 | . 33 |
| | 6.1.5 临时车特殊设置 | 33 |
| | 6.1.6 防跟车控制错误!未定义书名 | 签。 |
| | 6.1.7 过期入场控制错误! 未定义书名 | 签。 |
| | 6.2 拓展设置 | 34 |
| | 6.2.1 车道识别和开闸方式设置 | 34 |
| | 6.2.1 默认场景设置。 | 35 |
| | 6.3 屏显和语音设置 | . 36 |
| | 6.3.1 语音与屏显类型 | 36 |
| | | |
| | 6.3.2 读卡控制错误! 未定义书名 | 签。 |
| | 6.3.2 读卡控制错误! 未定义书名 6.3.3 其他设置 | ≨ ∘ .37 |
| | 6.3.2 读卡控制错误! 未定义书3 6.3.3 其他设置 6.3.4 显示屏刷新方式 | ≨ • . 37 37 |
| | 6.3.2 读卡控制 | 5 37 37 37 |
| | 6.3.2 读卡控制 | . 37 37 37 37 |
| | 6.3.2 读卡控制 | 37 37 37 37 37 38 |
| | 6.3.2 读卡控制 | <u>、</u> 37 37 37 37 37 38 |
| | 6.3.2 读卡控制 | & 。 37 37 37 37 38 38 38 |
| | 6.3.2 读卡控制 | & 。 37 37 37 37 38 38 38 |
| | 6.3.2 读卡控制 | & 。 37 37 37 37 38 38 38 39 40 |
| | 6.3.2 读卡控制 | 冬。 37 37 37 37 38 38 38 39 40 40 |
| | 6.3.2 读卡控制 | & 。 37 37 37 37 38 38 38 39 40 40 40 |
| 七、 | 6.3.2 读卡控制 | & 。 37 37 37 37 38 38 38 39 40 40 40 41 |
| 七、 | 6.3.2 读卡控制 | 37 37 |
| 七、八、 | 6.3.2 读卡控制 | 37 37 |
| 七、八、 | 6.3.2 读卡控制 | 37 37 |
| 七、八、 | 6.3.2 读卡控制 | 37 37 |
| 七、八、 | 6.3.2 读卡控制 | 37 37 |

| | 8.5 车牌管理 | 8 |
|----|---|----|
| 九、 | 报表中心 | 8 |
| | 9.1 报表总类 | 8 |
| +、 | 调试摄像机4 | .9 |
| +- | -、网络共享文件设置 | 0 |
| += | -、常见问题以及需求 | 8 |
| | 解决:软件安装路径→system 文件记事本打开→将 autokltype=0 改 | 勺 |
| | tautokltype=1 保存,重启软件即可。该功能是临时车自动匹配卡类,临时- | ト |
| | A 为蓝牌、临时卡 B 为黄牌、临时卡 C 为绿牌,相应的需设置相关卡类的 | 内 |
| | 收费标准具体设置方法详情见 1.4.3 收费功能设置 | 9 |

一、软件安装

1.1 配置需求

| 操作系统 | WIN7, WIN10 |
|---------|--|
| 显卡 | Intel HD 4000 以上或者 Radeon HD 5450 以上 |
| CPU | Pentium Dual-Core E6500以上或 AMD X4 860K以上 |
| 内存 | 4GB 及以上 |
| 硬盘 | 5GB(含临时交换空间),图片等资源占用另算 |
| 网络(移动支付 | 要使用推送功能应保证最低上传速度 512kb/s, 相当于 6M 宽带 |
| 必须要有网) | |

1.2 软件安装

1.2.1 Windows 登陆

电脑必须用 Administrator 超级管理员账户登陆 Windows 系统,再进行软件安装.检查方法如下图

如果不是该账号,请激活超级管理员再用该账户登陆系统。

智慧云车牌识别系统

| | A | | | OneDrive | Teams | Microsoft Edge |
|---------|--------|-----------------------------|---|---------------|-------|----------------|
| Adminis | trator | AMD Catalyst Control Center | ~ | | | |
| × | B | Brother | ~ | 会。 强力卸载电脑中 | | |
| 53 | | 百度网盘 | ~ | 的软件 | | |
| ٢ | с | | | | | |
| Ф | | 车牌识别相机 | ~ | | | |
| | 9 | <u>e</u> 📃 🙍 | | | | |

1.2.2 软件安装

1. 安装之前 必先退出电脑的杀毒软件和电脑管家

 2. 选中 智慧高清车牌识别系统 软件安装包,右键以管理员身份运行安装
 3. 软件默认安装路径是 D:\智能高清车牌识别系统(ps:电脑没 D 盘安装时选择可用盘 符)

| 制 新安行牌W Satur-宣注左悔识别系统 | 1250X LI RO | 大王 | N. | |
|---|---|---------------------------|--|----------------|
| BF 利及11% Decup 同用牛牌识别系统 | 2022-11-07-0:32 | 応田程度 | 580 004 KB | |
| | 打开(0) | N=2= 2.3 | | |
| | ♥ 以管理の身份 | が运行(A) 行有权 | | |
| | Edit with P | yCharm Community E | dition | |
| | 固定到"开始 | ;" 屏幕(P) | | |
| | 📕 添加到压缩文 | ζ件(A) | | |
| | - 添加到"新发 | 行端HX Setup高清 | 车牌识别系统 2022—10—5(Ha | o sql).zip"(T) |
| | ■ 開360 玉箱打 : ■ 解床至1(F) | , н (Q) | | |
| | ■ 解压到当前文 | (件夹(X) | | |
| | 📕 解压到 新发物 | 行端HX Setup高清季 | E牌识别系统 2022-10-5(Hao | sql)\ (E) |
| | 📕 其他压缩命令 | ř | | |
| | 🔷 上传或同步至 | IJWPS | | |
| | ■ 通过WPS发送 | | | |
| | 固定到任务档 | <u>(</u> (K) | | |
| | 发送到(N) | | | |
| | 剪切(T) 复制(C) | | | |
| | 创建快捷方式 | ť(s) | | |
| | 冊\$\$余(D) | | | |
| | | | | |
| | 属性(R) | | | |
| ➡ 智慧高清车牌识别系统 Ⅴ9_202: | 30411安装 | | _0 | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 | 30411安装 | | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照 | 30411安装 默认路径进行安装 | • | | × |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 | 30411安装 默认路径进行安装 单击"下一步"按钮开 | 。 始复制文件。 | -65 | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照你可以更改此软件的安装路径,单 D:/智慧高清车牌识别系统 | 30411安装 默认路径进行安装 ^{建击"下一步"} 按钮开 | 。 始复制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照你可以更改此软件的安装路径,单 D:V智慧高清车牌识别系统 | 30411安装 默认路径进行安装 单击"下一步"按钮开 | 。 始复制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □···································· | 30411安装 默认路径进行安装 ¹ 击"下一步"按钮开 | 。 始复制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 D: \$RECYCLE.BIN 360Downloads | 30411安装 默认路径进行安装 ^建 击"下一步"按钮开 | 。 始复制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径迭取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □: ●···● \$RECYCLE.BIN ③···● ③60Downloads ▲LMSERVER | 30411安装 默认路径进行安装 ⁹ 击"下一步"按钮开 | 。 始复制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按键 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □: ●···● \$RECYCLE.BIN 360Downloads ALMSERVER BackupPhoto | 30411安装 默认路径进行安装 单击"下一步"按钮开 | 。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按键 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 D: \$RECYCLE.BIN 360Downloads ALMSERVER BackupPhoto BaiduNetdiskDownload | 30411安装 默认路径进行安装 望击"下一步"按钮开 | 。 始夏制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □: \$RECYCLE.BIN 360Downloads ALMSERVER BackupPhoto BaiduNetdiskDownload ChromeCoreDownloads | 30411安装 默认路径进行安装 ^建 击"下一步"按钮开 | 。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径迭取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □: \$RECYCLE.BIN 360Downloads ALMSERVER BackupPhoto BaiduNetdiskDownloads □: BaiduNetdiskDownloads □: face | 30411安装 默认路径进行安装 望击"下一步"按钮开 | 。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按键 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □: \$RECYCLE.BIN ③: \$RECYCLE.BIN ③: \$ALMSERVER BackupPhoto BaiduNetdiskDownloads ①: FaceRASystemTool | 30411安装 默认路径进行安装 ⁹ 击"下一步"按钮开 | 。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径迭取 请选择安装路径,如不选择将按疑你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: | 30411安装 默认路径进行安装 基"下一步"按钮开 | 。 始复制文件。 | | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径送取 请选择安装路径,如不选择将按照 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □: \$RECYCLE.BIN 360Downloads ALMSERVER BackupPhoto BaiduNetdiskDownloads face FaceRASystemTool 磁盘D: 46367 MB 可用空间 磁盘C: 6541 MB 可用空间 | 30411安装 默认路径进行安装。 基本"下一步"按钮开 | 。 始夏制文件。 | —— —— —— ———————————————————————————— | |
| 智慧高清车牌识别系统 V9_202: 安装路径选取 请选择安装路径,如不选择将按键 你可以更改此软件的安装路径,单 D:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □:智慧高清车牌识别系统 □: \$RECYCLE.BIN 360Downloads ALMSERVER BackupPhoto BaiduNetdiskDownloads □: FaceRASystemTool 磁盘D: 46367 MB可用空间 磁盘D: 46367 MB可用空间 磁盘D: 46367 MB可用空间 | 30411安装 默认路径进行安装 基"下一步"按钮开 安装此软件至少 | 。 始夏制文件。 >需要 432.12 | — MB, ú磁盘空间。 (B) 下—步(N)> | |

第6页共59页

1.3 数据库

1.3.1 数据库连接

安装完成桌面有发行端、监控端、打开发行端如下图所示,选择相应数据库最 后点击设置完成。



| 🗃 HaoSQL - MSSC | QL2008 × |
|-----------------|-----------------------------|
| 服务(F) 工具(T) | 设置(S) 帮助(H) |
| ─ 启停控制 ─── | ✓ 服务模式启动 |
| 服务器名: | 恢复模式启动 |
| 服务端口: | 1433 |
| | ▶ <u> </u> 启动(S) ● 停止(O) |
| MSSQL 已经启动。 | www.HaoSQL.com |
| 的设置界面,选择 | 【以服务模式启动】 |
| | 设置完成 |

haosql,选择服务模式启动,默认安装路径: D:\HaoSQL2008

1.3.2 数据库备份

软件直接备份:

发行端——管理员账号登录(默认没有密码)——系统设置--数据备份,点击【数据备份】,系统提示备份路径,点击【确定】



1.3.3 数据库还原

选择——数据还原——安装如图所示进行还原——还原完成重启软件即可。

第8页共59页

智慧云车牌识别系统



注意:如果打开备份文件夹不能显示备份文件,请在备份数据库后加上".bak"的后缀文件名。

1.4 软件设置向导

1.4.1 车场机号

软件默认是设置了一进一出2通道如需要增加通道步骤如下: 1.发行端——车场机号——添加机号,现场有多少通道添加多少机号



1.4.2 车道设置

 手动添加车道,如下图所示:(大小车场默认都是大车场,不要随意改小车场。 (小车场应该理解为 场内停车 场))

| 云牛杼 | 识别 | 示约 | St. ST |
|------------------|--|-------------|------------------|
| ₽ 车场设置 | | 5 | |
| 车道编号 车道类型 | 出入口名称 控制机号 | 开闸机号 大小车场 | |
| | | 1 | |
| ☞ 第02道 出口车道 💌 | 出口车道2 2 👤 | 2 💌 大车场 💌 | |
| ▶ 第03道 入口车道 💌 | 入口车道3 3 👤 | 3 💌 大车场 💌 | |
| ☞ 第04道 出口车道 💌 | 出口车道4 | 4 🔹 大车场 💌 | 车场设置 |
| 「 第05道 _ ▼ | | | |
| ▶ 第06道 ▼ | | | |
| 「第07道」 「第107道 | | 默认全是大车场 | |
| | 飞出就添加多少个 | | E.S. |
| | | | 收费标准 |
| ▼ | | | |
| □ 第10道 | | | |
| 工作站编号: 1 | ▼ 车场编号: 0 ▼ | 车位总数: 9999 | |
| 临停收费精确到角: □ | 一 中心收费允许滞留: | 15 分钟 | |
| | 中心收费超时收费标准: | , 1 元/小时 | |
| 图片保存于数: 999 | | 0 元 | |
| | と言志を悔识別系统、抓拍图片 | | — 车位以及图片保存天数,可手动 |
| 抓相國方保存商位: [9.1省] | 6回有于将识别形现 9则相图方 | | 更改 |
| | 2÷ | 84 | |
| 因片但方败汉中的 | ************************************** | | |

1.4.3 收费功能设置

 设置卡类费率,如果启用了相应的卡类,必需设置相应设置(外来车辆默认临 时车A,月租车过期临时车H,共享车位临时车G),否则按照不收费处理, 收费标准如下图所示

智慧云车牌识别系统



1.4.4 添加相机设置

添加相机配置: (打开监控端如报 车牌识别锁错误! 插上加密狗就行)

打开<mark>车牌识别监控端</mark>——相机设置,如图所示:添加相机,添加好了刷新监 控界面生效。

| | | 退出软件 |
|---|--|--------|
| | 協時卡A ABH152 0 0 協時卡A ABH152 1 1 協時卡A A03GW5 1 1 協時卡A A074398 1 1 | 相机设置 |
| | 缶村〒木A AD67133 0 0 缶村卡A AQ6939 0 0 缶村卡A ARJ380 0 0 0 缶村卡A ARB824 0 0 | 系统设置 |
| ■ 添加攝像机 >> | < <p>K 11AD 1404942 0 0 0 1400 0 0 1400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</p> | 收费设置 |
| 1 2 102 160 1 232 80 admin admin A1 车 (b) 1 102 160 1 232 80 admin A1 车 (b) | 云端开闸 0 0 云端抓拍 0 0 临时卡A 川AGTOC1 0 | 车辆管理 |
| ip 地址 ^{192.166.1.232} 端口号 ⁸⁰ 洗择相应车道 值如双应的通道IP | ご確抗拍 0 0 ご端抓拍 0 0 ご端开闸 0 0 | 黑名单管理 |
| 用户名 [admin 最后点击刷新监控界面,出现画面即设置完成 | 云端开闸 0 0 云端开闸 0 0 云端开闸 0 0 | 有效期查询 |
| 密 码 40017 相批用途 车席识别 ユ | △ ○ ○ ○ ▲ 場別家 场内车辆 □ 6 | 人工入场 |
| | A | 人工出场 |
| AI fthfugurut只 添加 修改 删除 刷新监控界面 退出 车道设置 | | 费用查询 |
| | | 共享占用查询 |
| 高清识别 | | |

设置完这些后,就可以,进行脱机停车收费了。如果在线监控无画面,请检查网络通 信设置。

如需进行更多设置请继续看以下。

1.5 记录处理

1.5.1 入场记录

1. 因为一些特殊情况需要删除一些入场记录,在入场记录里面可以进行删除 (权限密码 666888)。

| 智慧云车 | 3575年発表 1 時後日日 | |
|-------------------------------|--|--|
| ▲ 季報管理 ■ 车场管理 ● 系统设置 | | 当年時調 当年時調 所有场内车辆 調 水 第用畫碑管理 期後 本額无登记图片! 重商総称 重商報報明 |
| 振奏中心 固定牛支行记录服表 在线售后 | 田片已删除或存储 地址设置不正确: 型設存費得到 川AI234等 ド片号码 5022110214075401 力振识例年源 川AI234等 入场研阅 502211-03 14:07:54 動通名称 入口车通: 入场识例年源 川AI234等 入场研阅 5022-11-03 14:07:54 | |
| | 总数量 10 高级查询 筛选字段 打印预览、导出 导 | 出选中记录的图片 退 出 解除本条记录 |

第 13 页 共 59 页

1.5.2 出场记录

1. 因为一些特殊情况出现了一些收费金额超出常理的记录,不便于收费人员的对帐操作,在出场记录里面可以进行删除。

| | h. | 车辆通行记录报表 | | | | |
|---------|--------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| Philade | | 车牌号码 卡片号码 | 卡片种类 入场名称 入场时间 | 副 出场时间 出场名称 。 | 土场操作 收费余额 应收余额 | ▲ 常用查询 当日8999 |
| | | | | | - | 当周明细 当月明细 |
| | | | | | | 当年明細 |
| | | | | | | |
| | | | | | | 当日 協 党 车 当日 協 时 卡G |
| | | | | | | 当日临时卡田 |
| | | | | | | 常用查询管理 查询名称 |
| | 常用功用 | | | | | 771.103.7131. |
| | | | | | × contraction | 查询详细说明 |
| Ø | 车辆管理 | | | | 选中, 删除 | 4 4874 |
| | | • | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 保存当前查询 ———————————————————————————————————— |
| | 车场管理 | ————————————————————————————————————— | ——入场抓拍图片2———————————————————————————————————— | | 出场抓拍图片2 | [证件图 件] 祭记车图] 祭记车主] |
| | 龙桥叭罩 | | | | | |
| C | 示抗攻且 | 无抓拍图片! | 无抓拍图! | 无抓拍图片! | 无抓拍图! | |
| 1 | 报表由心 | | | | | 无抓拍证件图! |
| | actor of the | | | | | |
| | 在线售后 | 人员姓名 长台号码 | λ话识别在镑 | λ tantiji | | |
| | | 人员编号 登记车牌 | 出场识别车牌 | 出场时间 | 出场通道 | |
| | | 临时车次:0 应收金额:0 临免车次:0 应收金 | | 移动支付:0 开始时间: 2023-03-30 、 [0 | 査 询 / 筛选字 | 段 删除本条记录 |
| | | 储值车次:0 应收金 | 额:0 收费金额:0 | 结束时间: 2023-03-30 2 | 3:59:59 | |
| | | 口川十八: 0 应收逝; | ₩.0 兆负亚碘:0 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1.6 权限管理

1.6.1 添加操作员

软件默认有4个账户:2个保安,2个管理账号

发型端 → 常用功能 → 右边-操作员管理,点击【新增】按钮,添加操作员的人事信息。

| E <mark>牌识别系统</mark> | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| 不統用戶列表 代码 姓名 权限组 是否启用 8888888< 管理员 管理员组 是 8001 尚亭1 安保员组 是 8002 尚亭2 安保员组 是 8008 管理 普通管理员组 是 | 后台管理端权限 系统设置 「系统登陆 」提作员组管理 | ▲ 在线监控 下 修改登录密码 下 操作员管理 ■ 2111 | 端权限 □ 系统设置 □ 数据库创建 | 中央收费端权限 「 车场机号设置 「 数据备份 | 联机帮助 退 主要功能 ● 车辆管理 ● 操作员管理 ● 要车设置 |
| 用户基本信息 用户代码: 用户姓名: 用户で码: 一 用户密码: 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 一 数据还原 车场系统设置 一 收费标准设置 厂 优惠设置 车辆管理 □ 10卡发行 厂 一体机脱机名单管理 | 「 糸統初始化 「 车场设置 □ 卡类续期标准设置 □ ID卡充值延期 □ 大主板脱机名单管理 | □ 记录清理 □ 采集一体机数据 □ ID卡挂失解挂退 □ 批量设置可用初 | 「 记录归档 子 一 「 二 年辆通行记录查询 1号 「 黒名単管理 | ●车道管理 ●计算器 |
| 用户权限组: 管理员组 ぐ ぐ ぐ ぐ ぐ ぐ ぐ ぐ | 人事信息管理 □ 部门设置 报表管理 □ 发行报表 | □ 批量导入及发行ID卡 □ 金額报表 | 匚 延期报表 | □ 挂失报表 | 主要报表 金額振表 2 近期振表 3 场内车辆 通行记录 3 亡息振表 |
| ○ 其它特别才限 新增 後改 删除 | □ 固定卡查询 □ 储值车余额查询 退出 | □ 场内记录 □ 操作日志 | □ 通行记录 □ 归档记录查询 | | |

添加时注意人员的【权限组】要对应,避免不必要的影响。

1.7 云平台移动支付设置

Ps: 需要移动支付请设置, 不用跳过。

 1. 需要联系经销商(业务)申请云车场编号,软件第一次开通云车场,在监控端一 一系统设置——高级功能——云平台移动支付设置点开 启用并填入车场编号和密钥, 按照下图所示填写并启用。(车场编号和密钥)咨询业务

2. 开 通 云 车 场 后 可 在 云 平 台 查 看 车 辆 通 行 和 收 费 记 录 等 , 网 址:<u>https://m.yima.world/login</u>,用户名和密码咨询业务。

3. 云平台更多功能可咨询业务或者售后。





二、车辆管理

2.1 车辆登记

车辆管理

智慧云车牌识别系统

| 千衲日埕 | | | | | | | | - 0 |
|--|--------------|---------------------------------------|-------------|------------------|----------|--|---------------------|------------------------------------|
| 条件模糊查询 | | | | | | | | |
| 人员编号 | - | 人员效 | ±名 🗌 👘 | | | 1 | 查询 | 打开模板文 |
| 家庭住址 | | 车牌号 | 弱 | | : 位号 | j | 退出 | 批量导入车 |
| 卡片号码 人员 | 编号 人员 | 姓名 车场卡 | 类 有效起 | 日 有效止日 | | 车牌号码 | 车场车 | F位 车 |
| 1 1 | 12 | 月卡和 | 2024-02- | 27 2024–03–27 JI | A12345 | | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 39.77 | | 2041 | | 2047 | | 1991 - | |
| 基本操作 | | 扩展信息 | | 充值延期 | <u> </u> | 最近通行记录 | 下供 | 白名单到相机 |
| | | | 1 | | | | | |
| 卡片号码: 1 | | 人页编号: | | | | | | 激活新增 |
| 卡片状态: | 拥 | 人员姓名: | 12 | □ 自动生成 | | | | - |
| 发卡押金: 🍳 | | 有效起日: | 2024-02-27 | Ŧ | | | | 保存新婚 |
| 卡上余额 0 | | 到期日期: | 2024-03-27 | * | | | | 12121212121 |
| | | | | | | | | |
| 卡片种类: 月卡A | • | | | | | | | 更新 |
| 卡片种类: 月卡A 车牌号码: 川A123 | 45 | | | | — o | ┌新办月卡场内临停 | 处理方式, | 更新 |
| 卡片种类: 月卡▲ 车牌号码: ⅢA123 车 位 数: 1 | 45 | | | | | 新办月卡场内临停 | 处理方式 | 更新 |
| 卡片种类: 月卡▲ 车牌号码: 川▲123 车位数: 1 申话号码: | 45 • | 车场车位: | | | | -新办月卡场内临停 ○ 免除场内临停 | 处理方式- - | |
| 卡片种类: 月卡▲ 车牌号码: 川A12: 车 位 数: 1 电话号码: 家庭住址: | 45 | 车场车位: | 备注: | | | -新办月卡场内临停 ○免除场内临停 ○ 追缴场内临停 | 处理方式- 著費用 著費用 | |
| 卡片种类: 月卡▲ 车牌号码: 川▲123 车位数: 1 电话号码: 家庭住址: | 45 | 车场车位: | 备注: | | | - 新办月卡场内临停 ・ 免除场内临停 ○ 追缴场内临停 | 处理方式- 浮費用 浮費用 | |
| 卡片种类: 月卡▲ 车牌号码: 川▲12: 车位数: 1 电话号码: □ 家庭住址: □ | 45 | 车场车位: Z 7 Z 0 | 备注: ▼ 13 | | | - 新办月卡场内临停 ・ 免除场内临停 ← 追缴场内 临停 | 处理方式 P费用 P费用 | 更新 |
| 卡片种类: 月卡A 车牌号码: 川A12: 车位数: 1 电话号码: □ 家庭住址: □ ▼ 100 ▼ 100 ▼ 200 ▼ 100 | 45 | 车场车位: ファ ファ ファ ファ | 备注: ▼ 13 | | _ | - 新办月卡场内临停 ○ 免除场内临停 ○ 追缴场内临停 | 处理方式 序费用 存费用 | 更新 挂失 解挂 退卡 充值延其 退出 |
| 卡片种类:月卡A 车牌号码:川A12: 车位数:1 电话号码: 家庭住址: ▼ 机5 マ 1 マ 1 マ 1 マ 1 マ 1 マ 1 マ 1 マ 1 マ 1 マ 2 マ 1 マ 1 マ 2 マ 1 マ 2 マ 1 マ 2 マ 1 マ 2 マ 1 マ 2 マ 1 マ 2 | 45 | 车场车位: 〒7 〒8 〒9 〒10 | 备注: ▼ 13 | | | 新办月卡场内临停 ● 免除场内临停 ○ 追缴场内临停 | 处理方式- 浮费用 浮费用 | 更新 挂失 解挂 退卡 充值延期 退出 |
| 卡片种类: 月卡A 车牌号码: 川A12: 车位数: 1 电话号码: □ 家庭住址: □ ▼ 10 〒 10 ▼ 11 ▼ 11 ▼ 11 ▼ 11 ▼ 12 ▼ 13 ▼ 14 ▼ 14 ▼ 15 | 45 45 | 车场车位: 77 78 79 710 711 | 备注: ▼ 13 | | | 新办月卡场内临停 ● 免除场内临停 ○ 追缴场内临停 全选 | 处理方式 予费用 予费用 | 更新 挂失 解挂 退卡 充值延期 退出 |

1. 进入车辆管理窗口。点击右边【激活新增框】、输入车牌号码、人员姓名、卡片种类、有效起止日、勾选需要可用车道,点击【保存新增】。

2.2 登记管理

2.2.1 查询车辆信息

车辆管理。

1. 可在最上面输入要查询的相关数据, 默认为查询全部数据

2. 如:查询"A8888",点击【查询】,只有一条数据。点击选中行,下面基本操作弹出登记车信息,如果要修改某些字段,请输入修改的数据后,点击【更新】。

| | | | | | | - U |
|-------------------------------------|--|--|--|------------------|---|------------------------|
| 安条件模糊查词 人员编号 家庭住址 | · 人」 | 员姓名 | 车 | 「 车位号 位 号 | 查询 退出 | 打开模板文件 批量导入车辆 |
| <u>未片号码 人员</u> 1 1 | 扁号 人员姓名 车± 张王 月玉 | 永卡类 有效起日 ▲ 2023-03-31 | 有效1上日车 20230430 ∬∏A | 增号码 车场车位 3888 | <u> 车付共享号</u> <u> </u> ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← | 余额 车辆型号 卡片 |
| 基本操作 卡片号码: 1 卡片状态: 正常使 | <u>)</u> が展1 人员编 ^編 用 人员姓名 | 言息 | 充值延期 □ 自动生成 □ 自动生成 | 最ì | 〔通行记录 | 下传白名单到相机 激活新增框 |
| | · 有效起日 · 有效起日 · 到期日期 · 车场车位 · 车位共再 |]: 2023-03-31 _]: 2023-04-30 _]: 至号 | | 新 | 办月卡场内临停处理 | 保存新增 更新 方式 |
| 电话号码: | 部门名林 | к: | | <u> </u> | 删除场内临停记录 | |
| 家庭住址: | 38. 1. 10 | | | | 保留场内临停记录 | · #在 退卡 充值延期 |

2.2.2 删除车辆

车辆管理,根据条件查找到相应车牌后<mark>,然后点击【退卡】</mark>,即可删除该车。

智慧云车牌识别系统

| P 4 | 车辆管理 | | | | | | | | | | | | | × |
|-----|-----------------------|------------------------|-----------|----------------|-----------|-------|------------|----------------|--|----------|-----------------|----------|------------------------|-----------------|
| 大家 | 条件模糊查 《员编号 《庭住址 | | 人 吕 h | | :名 - | | | 共享车位号 车 位 号 | | | 查询 退出 | 打开植 | 莫板文件 异入车箱 号 ↓ 上□ | E 5 5 |
| 1 | 1 | 1 | <u>张三</u> | | 2023- | 03-31 | 2023-04-30 | | | | 0 | ++111-12 | | <u>1</u> 1 孤 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Ŧ |
| | 基本 | 操作 | 1 | 扩展信息 | | Ŷ | 充值延期 | Ι | La constante da la constante d | 近通行记录 |) T | 传白名单 | 到相机 | |
| | 卡片号码: | 1 | | 人员编号: | 1 | | ▶ 自动生成 | Ì | | | | 激 | 舌新增框 | |
| | 卡片状态: 发卡细全: | 止帛(y)用 0 | | 人页姓名: 有效起日: | 2023-03- | -31 👻 | - 日初生的 | 4 | | | | | | _ |
| - | ~~~~~~· 卡上余额 | 0 | _ | 到期日期: | 2023-04- | -30 👻 | | | | | | | 存新增 | |
| | 卡片种类: | 月卡A | • | 车场车位: | , | | | | | | | 1 | 更新 | |
| 2 | 车牌号码: | JI A8888 | | 】车位共享号 | | | | | ⊤ a | 新办月卡场内临例 | 身 处理方式- | | 挂失 | 1 |
| F | 电话号码: | | | 部门名称: | | | | • | <u> </u> | • 删除场内临(| 停记录 | | 解挂 | ī |
| E E | 家庭住址: | | | | | | | | | ○ 保留场内临(| 亭记录 | | | - |
| í | 备 注: | | | | | | | | | | | | 返卞 | - |
| | □ 隐蓼 | 10.168.1 | . 10 | | | | | | | | | 充 | 值延期 | |
| | 化石 | 10 , 10, 100, 1 | | | | | | | | | | | 退出 | |
| ī | 可用机号: | | | | | | | | 全进 | Ē. | | | | |
| | | | | | | | | | 全册 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

2.2.3 导入和导出车辆信息

车辆管理 (导入导出操作电脑需先安装办公软件 wps 即可。)

1. 点击右上角【打开模板文件】,可打开模板文件安装模板填写必填项保存文件。

2. 点击右上角【批量导入车辆】,会弹出一个导入操作页面,可导入提前制作好的车辆模板。

3. 点击【选择 excel 文件】选择做好的车辆模板,导入车牌信息,数据加载完成 点击开始导入,下方会提示导入完成。完成后<mark>退出</mark>即可。

批量导入人事信息与发行卡片

| 1 现重夺八八争信息与发行下方 | | |
|--|--|------|
| 等待与人的资料(年降号码、卡片号码、人员编号重复的将判定为重复记录!) 2、数据加载完成点击开始导入 | 从EXCEL文件获取数据: 数据文件 数据最大行数: 5000 行 说明:遇空行中断载入数据 1、选择模板文件,点击确认 确定 取消 | 选择文件 |
| 格式错误不能导入的数据 行号 错误详情 | | |
| □ 只导入人事信息不发行 □ 将下号转换为10进制再导入 1、选择EXCEL文件 2、开始导入 ■除选中行 提示信息 | (遊揚库(一般带刷卡系统才勾选此项) 遇出 打开模板文件 | |

2.2.4 批量修改车道

车辆管理 → 批量修改车道

1. 可勾选需要批量改变车道的车辆点击【批量修改车道】,可将选中的车辆或者 全部车辆的可用车道进行修改

2. 也可以选择修改全部车辆,勾选需要选择的车道,批量更新。



2.3 充值延期

延期方式一_单个延期

车辆管理

1. 上边查询栏输入车牌,点击查询,下半部分显示出车辆信息,然后在充值延期进行充值续费。

| | P 车辆管理 | | - 🗆 🗙 |
|---|--|--|---------------------------------------|
| | 按条件模糊查询 人员编号 人员姓名 | 共享车位号 | 查询 打开模板文件 |
| | 家庭住址 车牌号码 8 | 88 车位号 | 退出 批量导入车辆 |
| 1 | 卡片号码 人员编号 人员姓名 车场卡类 3 1 3 3 2 月卡▲ 20 | 有效起日 有效止日 车牌号码 车场车位 车(015-01-02 2015-12-31 川A412AD | 位共享号 卡 上余额 车辆型号 卡片兆▲ 0 正常使 |
| 1 | 2 4 3 月卡A 20 3 2 2 1 月卡A 20 1 1 月卡A 20 | 015-01-03 2016-01-01 ///A413AD 15-01-01 2015-12-30 ///A411AD 00 00 01 2005-12-30 ///A411AD | |
| | 4 1 1 5k± 月★A 2. | 123-03-31 2023-04-30 1105888 | □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ |
| | | | |
| | | | |
| 쎹 | < | | ▼ |
| | | 充值延期 最近通行 | 记录 下传白名单到相机 |
| | | 最近充值延期记录 | |
| | 发生日期 延期余额 当次余额 新开始 | 日期 新结束日期 操作人卡 备注 - | 延期操作 |
| | T 2023-03-31 14:30:08 0 0 2013-01-01 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 卡片号码: 2 车牌号码: IIIa411aD |
| | | 操作成功! | 卡片种类:月卡A |
| | | | 人员编号: 2 |
| | | | 人员姓名:1 |
| | | | 原卡亲额:0 |
| | | | 約费全統·0 |
| | | | 有效起日: 2015-01-4 ▼ |
| | | | 有效止日: 2022-12-30 - |
| 1 | | | 备注信息: |
| | | | □打印小票 延期 |
| | Lindand . | | |

延期方式二_批量延期

车辆管理 →批量充值延期,选中某种卡类也可全选,输入到期时间,点击批量 延期即可。



2.4 黑名单

黑名单支持新增、删除、修改、等功能。在黑名单中的车辆将会禁止入场。



三、共享车位

3.1 共享车位使用

第一步: 启用共享车位功能

管理员登录车辆识别监控端→ 系统设置 → 特殊收费设置 →如下图所示,勾选【启 用多车位共享车位功能】,并且选择需要共享车位满时的处理方式。 案列列举:用户A,买了一辆车,有一个车位,过段时间A的家属B也买了一辆车,

但是他们只有一个车位。他们没有第二个车位,但是 B 又需要停车。他们的车都为月 租车,共享一个车位。为了应付共享车位,有以下处理方式:

A 禁止入场: A 车在场内时, B 车无法入场停车。勾选 A

B 允许入场并按临时卡 G 计费: A 车在场内, B 车登记为月租车,由于共享车位满了, B 车入场就会按临时车 G 计费直到 B 出场,需要注意,这时如果 A 车出场了, B 车还 会计费,如果 A 车在进来时 B 车还在场内, A 车为月租车进场。

C 允许入场按临时车 G 计费至有新可用车位: A 车在场内, B 车入场按临时车 G 计费, 当 A 车出场时(共享车位数=在场车辆数), B 车停止计费。

DE 人工确认入场就是需要在入场时会弹出确认框,需要操作员进行确认入场,效果和上述一致。



第 23 页 共 59 页

第二步:车位信息登记 车辆管理 → 车牌登记,如下图所示

| P 车辆管理 | | | | | | | | – 🗆 X |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|--|--------|--------------------------|
| - 按条件模糊查 人员编号 | 〕 | 人员姓 | <u>ع</u> ام الم |] | <u>да</u> — Г | | 查询 | 打开模板文件 |
| 家庭任址 | ■ 人员编号 1 | 车牌号 人员姓名 车场卡∛ 12 月卡▲ | 丹 ★ 有效起日 2024-02-27 | 有效止日/ 20240327 リ | · 位 号 [#12345,) # | 车牌号码 38888 | | 抓重守入手捐 车位 车位数▲ |
| • - 基本i | 操作 | 扩展信息 | Ì | 充值延期 | Ť | 最近通行记录 | ান (| ▶ ◆白名単到相机 |
| 卡片号码: 卡片状态: | 1 正常使用 | 人员编号: 人员姓名: | L 12 | ■ 自动生成 | | | | 激活新增框 |
| 大井(1) 大井(1) 大上余额 大日和本・ | 0 0 日卡A | | 2024-02-27 | | 车牌号户 | 用英文,隔开, 俞入对应的车 | 位个数 | 保存新增 更新 |
| 车牌号码: | | A888888 | | | | 「新办月卡场内 | 临停处理方式 | |
| <mark>车 位 数:</mark> 电话号码: | 1 | ▪ 车场车位: [| | | | ○ 免除场内 ○ 追缴场内 | 临停费用 | |
| 家庭住址: | [| | 备注: | | | | | 退卡 |
| ☞ 隐藏 机号 | ▼ 1 ▼ 2 ▼ 1 | 7 ت 8 ت 9 ت | ₩ 13 | | | | | <u>充值延期</u> 退出 |
| 可用机号: | ▼ 4 ▼ 5 ▼ 6 | ☑ 10 ☑ 11 ☑ 12 | | | | | | |
| | | | | | | | | |

车牌号码用英文逗号隔开,车主有几个车位输入对应车位数。

第三步:设置收费标准

设置好后,最后设置临时卡G收费标准,管理员登录车辆识别发行端→ 收费标准 → 临时卡G收费设置 → 如下图所示,加载收费重新登录下软件即可。



四、摄像机添加和车道添加

4.1 添加摄像机

详情见: 1.4.4 添加摄像机设置

4.2 添加辅助摄像机

辅助摄像机是针对同车道多摄像机识别的一种模式,添加为辅助摄像机的控制机 号要和主摄像机控制机号一致。

智慧云车牌识别系统

| | | | 8 | B | <u>下り</u> 八工 八工 八工 开闸 八工 开闸 八工 八工 开闸 八工 八工 八面 八工 八工 八面 八工 八面 一 八工 八面 一 八工 八面 一 八工 八面 一 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八工 元 雨 一 八 二 八 四 一 一 八 二 八 四 一 一 八 二 八 四 一 一 〇 二 二 一 一 一 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 5年) 収録金額 八切田118」 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 | 相机设置系统设置 |
|---|------------------------------------|--|--|----|--|--|-------------|
| | ■ 添加摄像机 | | | × | | 0 2022-03-2 | 1X 1X IX II |
| | 车道名称 入口车道1 ▼ | 控制机号 摄像机IP 1 192,168.1.100 1 192,168.1.101 | 攝像机端口 用户名 密码 80 admin admin 80 admin admin | → | 、 人工开闸 人工 <u></u> 人工 <u></u> 人工 <u>关</u> 闸 人工 <u>关</u> 闸 | 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 | 车辆管理 |
| | 设备尖型 ^{A1} • | | | | 人工开闸 人工开闸 人工开闸 人工开闸 | 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 | 黑名单管理 |
| | 端口号 ⁸⁰ 用户名 admin | | | | | 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 0 2022-03-2 | 有效期查询 |
| | 密码 ^{admin} 相机用途 车牌识别 💌 | | | | 人工开闸 | 0 2022-03-2 v 场内车辆 [修改车牌 | 人工入场 |
| | ☑ 下传名单 | | | • | 20 | | 人工出场 |
| E | ▲1 相机调式工具 车道设置 | 添加 | 修改 删除 | 退出 | \mathbf{E} | | 费用查询 |
| | | | - | | | | 共享占用查询 |

五、收费标准和月租费率

5.1 收费标准

车场管理 → 控制设置 → 费率设置,进入收费标准设置接口,根据实际要求设置收费标准。

收费标准免费时间设置为免费分钟 30,假设停车 66 分钟,勾选【免费时间不计费】和不勾选【免费时间不计费】区别如下:

1. 勾从上【免费时间不计费】,实际收费的时间为 36 分钟(停车时间减去免费时间)

2. 不勾【免费时间不计费】实际收费的时间为 66 分钟(不用减去免费时间)

标准收费

收费举例:

免费0分钟,停车1小时收费1元,停车2小时收费2元,停车3小时收费3元,.... 停车23小时收费23元,停车24小时收费24元。每日最高收费24元。收费标准设 置如下:

| 1 收费预角计算 | 小时 | 全麵(元) | | |
|--|---------------------------------------|---------------|---|--------|
| | | 342. RX 1/ U/ | | |
| | 2 | 2 | | |
| 每日 鼓 扇 24 | 3 | 3 | | |
| | 4 | 4 | | 车场设置 |
| 免费分钟 | 5 | 5 | | 1-STAR |
| 「 免费时间不计费 | 6 | 6 | | |
| 1 | 7 | 7 | | |
| ○ 持次時書 | 8 | 8 | | |
| ▶ 孙准收费 | 9 | 9 | | |
| C 分白天夜间收费 | 10 | 10 | - | |
| C 接设完时间计费 | 11 | 19 | - | STV2 |
| | 12 | 12 | - | 54,55 |
| () 按次计费不计时 | 13 | 13 | | 世费标准 |
| | 14 | 15 | | |
| 零点如 0 | 16 | 16 | - | |
| * • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 載收费 | 退出 | 1 | |
| | | | | |
| 入场时间 2022-02-14 ▼ 01:10:53 出场时间 2022-02-14 ▼ 01:10:53 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0 元 计算 | | |

分白天夜间段收费

收费举例:

免费 30 分钟, 白天时间为: 8 点到 18 点, 每小时收费处 30 元, 首计时为: 3 元; 夜间收费每小时收费 2 元, 首计时为: 2 元。收费标准设置如下:

| | 分日大夜间段收费一 | 白王时段 | 态间时段 |
|--|------------|----------------------|-----------|
| | | | 121000112 |
| 程显 | 开始小时(时) | | |
| 欠要限額 | 开始分钟(分) | | 0 - |
| 2. 英方・钟 | 计时单位(小时) | 1 💌 | 1 🔻 |
| 一 免费时间不计费 | 计时单位(分钟) | 0 🔻 | 0 🗸 |
| | 每计时单位收费额(元 | ;) 30 💌 | 2 🗸 |
| | 最高收费额(元) | 500 👻 | 500 👻 |
| 分日大夜间收费 ···································· | 最低收费额(元) | 0 - | 0 - |
| ○ 按设定时间计费 | 首计时单位收费额(示 |)3 - | 2 - |
| ○ 按次计费不计时 | 首计时单位(小时) | | |
| 泰 上加 [] | 当时时并位(小组) | | |
| | 目的时中区(分钟) | ° ⊥ | 1° |
| 加重 | 我收费 | 退出 | ц |
| | | | |
| 入场时间 2022-02-14 • 08:10:53 | - | = [] | 747 |
| 出场时间 2022-02-14 - 08:20:53 | ÷ 07 | ' ь <u></u> т | # |
| LLI-MUH 3 HU 12022702714100.20.53 | | L | |

按设定时间收费

收费举例:

免费时间为 30 分钟, 计时单位(分钟)为: 15 分钟, 每计时单位收费额(元): 1元; 首计时单位(分钟)为: 15 分钟, 首计时单位收费额(元): 1元, 收费标准 设置如下:

| 临时卡 ▲ ▼ □ 出口车道2 毎日最高 500 免费分钟 30 ● 免费时间不计费 ○ 标准收费 ○ 分白天夜间收费 ○ 按次计费不计时 1 | 投设定计时単位收费 ○ IO+ ○ ID+ 计时单位(分钟) 15 • 每计时单位收费额(元) 1 • 首计时单位(分钟) 15 • 首计时单位收费额(元) 1 • |
|--|--|
| ▶ 大场时间 2022-02-14 ▼ 08:10:53 出场时间 2022-02-14 ▼ 08:20:53 | 狄费 退出 |

按次收费不计时收费

收费举例:按次收费,每次收费按每日收费最高限额。例如:每日最高收费限额为100,每次就收100元。



5.2 月租费率

车场管理 → 月卡续期标准设置,可以新添加月卡收费额,方便在充值延期时 使用。

使用方法为: <mark>月卡续期标准设置</mark>好后→上边查询栏输入车牌,点击查询,下半部分显示出车辆信息,然后在充值延期进行延期续费。具体操作如下。

| | | 信息 | 54 | ↓ ↓ | | × | - | k | R |
|---|--------|----|-----------|---|----------------|--------|---|-----------|---|
| | 常用功用 | | | 2 月卡B | 150 12 | | | | |
| Ø | 车辆管理 | | | | | | _ | I | |
| | 车场管理 🔶 | | 收费标准设置 | | 1 | | | 月卡车续期标准设置 | |
| | 系统设置 | | | • | | • • | | | |
| | 报表中心 | | 云平台移动支付配是 | 卡类名称 月卡B | • | | | 记录清理 | |
| 3 | 在线售后 | | 1 | 续期金额 续期时长 [12 | 个月 | | | | |
| | | | - | 备 注 | | | | | |
| | | | | 增加 | 田 城余 修改 | 退出 | | | |
| | | | | | | | | | |



第 31 页 共 59 页

六、系统设置详解

6.1 基本识别参数

| +6\/J3>8X | 「展识别参数) 语词 | 音屏显控制 〕 | 特殊收费设置 | 高级功能 | |
|-----------|---|---|--|---|--|
| 临时车进出 | 6 <u>6</u> 位相同自动 | 匹配 口固 | 定车只核对后区车 | 牌 车牌汉等 | 字优先级 川 |
| 周空车对比接度 | ・ C 横期取出4位 | C —船动地 | (合) 🕞 碁确対 | thefti C 宝: | 全对比7位 |
| | ▼ 固定车入场完全[| 元西2 | 12 10 10 10 | | TV140.17 |
| 同 无诺扣创无悔 | 2 the - | | | | |
| 问一年道伯以年族 | 20 20 20 20 | | | | ·ナム-レク 曲'圣/- |
| 进工生但相同生牌 | *** 秒内2 | 不重复计算 | | ₩ 车警 | 半自动免费通行 |
| 过期入场控制 | ▶ 固定车过期可通行 | う(免费、 月租 | 1、储值)(🔽 | 需要确认后放行 |) |
| | □月₩ | □ 月卡B | □月† | €C [| 「月卡D |
| 是否控制一进一出 | | | □月1 | €G ∏ | 「月卡光 |
| 四天上刑天过去位 | | 兄废下 | j | | |
| | 月卡B 「 月卡C | □ 月卡□ | □月卡11 □ | 月卡下一月一 | ₭G □ 月₦ |
| □ 免费卡A □ | 免费卡B 「 储值卡」 | A 匚 储值卡B | 。 匚 储值卡C 匚 | 储值卡D | |
| | | | | PHILE I'VE | |
| | ▶ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ | 用为0自动放行 | · 「 未登记临 | 村车禁止通行(「 | 「新能源除外) |
| | ☑ 临时车出场费 ☑ 临时车入场自 | 用为0自动放行 动匹配卡类(1 | · 「 未登记临时 蓝牌:临时卡A、黄紫 | 村在中心 村车禁止通行(「 卑:临时卡B,绿牌 | ■ 新能源除外) 9: 临时卡C) |
| | ✓ 临时车出场费厂 临时车入场自✓ 临时车与储值 | 用为0自动放行 动匹配卡类(1 车可重复入场(| · □ # # @ # @ # # # # # # # # # # # # # # | 时车禁止通行(「 卑:临时卡B,绿牌 拟出场记录) | ■新能源除外) 9: 临时卡C) |
| | ✓ 临时车出场费 厂 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 ✓ 无空位临时车入 ④ 禁止 | 用为0自动放行 动匹配卡类(打 车可重复入场) 场处理方式一 | 「 未登记協問 「 未登记協問 「 重复入场写虚 C 分注入场 | j本量100 j车禁止通行(「 卑:临时卡B,绿牌 拟出场记录) | 「新能源除外) 9: 临时卡C) |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 → 无空位临时车入 ● 禁止入 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场) 场处理方式一 场 | 「 未登记協調 「 未登记協調 「 重复入场写虚 C 允许入场 | 対 年禁止通行(「 算: 临时卡B, 绿磨 説(出场记录) ○ 人工确 マコモント# | 新能源除外)號 临时卡C)认入场 |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 → 无空位临时车入 ● 禁止入 ○ 禁止入 ✓ 临时卡出场可 □ 软件中已発行 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场) 场处理方式一 场 免费放行 | 「 未登记協問 「 未登记協問 「 重复入场写虚 「 介许入场 「 临时卡出北 (」 临时卡出北 | 対车禁止通行(「 算:临时卡B,绿磨 挑(出场记录) ○人工确 あ可更改卡类 ∓阃 | 】新能源除外) 號 临时卡C) 认入场 |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 无空位临时车入 ● 禁止入 ● 禁止入 ▼ 临时卡出场可 □ 软件中已登记 □ 设定时段内临 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场) 场处理方式— 场 免费放行 临时车入场自动 | 「 未登记協問 「 車复入场写虚 C 允许入场 「 临时卡出均 「 临时卡出均 「 临时卡出均 | 対车禁止通行(「 韓:临时卡B,绿席 挑(出场记录) ○人工确 あ可更改卡类 千闸 Ξ 至 [19:46: | 「新能源除外) st 临时卡C) 认入场 |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 一无空位临时车入 ● 临时卡出场可 □ 软件中已登记 □ 设定时段内临 □ 时间段内临时 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场) 场处理方式一 场 免费放行 临时车入场自动 车禁止入场(| 「 未登记協問 「 未登记協問 「 重复入场写虚 「 介许入场 「 临时卡出却 前开闸,出场确定升 町 「 08:39:00 「 系统中已登记 | 対 年禁止通行(「 韓:临时卡B,绿席 謝(出场记录) ○人工确 あ可更改卡类 千闸 至「19:46: 品时车除外) | 「新能源除外) 2: 临时卡C) 认入场 |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 ✓ 元空位临时车入 ● 低时卡出场可 □ 软件中已登记 □ 设定时段内临 □ 时间段内临时 段1 10:00:00 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场(场处理方式— 场 免费放行 临时车入场自动 车禁止入场(| □ 未登记協問 □ 未登记協問 □ 重复入场写虚 ○ 允许入场 □ 临时卡出却 □ 临时卡出却 □ 前开闸,出场确定升 □ 不統中已登记 □ 00:00 → 段2 [0 | 対 本禁止通行(「 幹: 临时卡B, 绿牌 挑(出场记录) ○ 人工确 あ可更改卡类 千闸 三 至 [19:46: 品时车除外) 13:00:00 Ξ 至 | 「新能源除外) 2: 临时卡C) 认入场 〔○更多○ 00 ÷ 04:00:00 ÷ |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 ✓ 无空位临时车入 ● 禁止〉 ✓ 临时卡出场可 □ 软件中已登记 □ 设定时段内临 □ 时间段内临时 段1 10:00:00 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场(场处理方式— 场 免费放行 临时车入场自动 车禁止入场(三 至 [12: | □ 未登记協問 □ 未登记協問 □ 重复入场写虚 ○ 允许入场 □ 临时卡出却 □ 临时卡出却 □ 前开闸,出场确定升 □ 不統中已登记 □ ○:00 ÷ 段2 [0 | 対 本禁止通行(「 幹: 临时卡B, 绿牌 謝(出场记录) ○ 人工确 あ可更改卡类 新可更改卡类 新可重改卡类 19:46: お时车除外) 13:00:00 至 至 | 「新能源除外) 2: 临时卡C) 认入场 [○更多▽ 00 ÷ |
| 临时车特殊设置 | ✓ 临时车出场费 □ 临时车入场自 ✓ 临时车与储值 一无空位临时车入 ● 禁止入 ● 禁止入 ▼ 临时卡出场可 □ 软件中已登记 □ 设定时段内临 □ 时间段内临时 段1 10:00:00 | 用为0自动放行 动匹配卡类(算 车可重复入场) 场处理方式— 场 免费放行 临时车入场自动 车禁止入场(| 「 未登记協問 広牌: 临时卡A、黄城 「 重复入场写虚 C 允许入场 「 临时卡出北 动开闸,出场确定升 町 「 系统中已登记帖 00:00 = 段2 [0 | jaria 1-2 j车禁止通行(「 年:临时卡B,绿牌 挑出场记录) ○ 人工确 新可更改卡类 刊 三 至 「19:46: 部时车除外) 13:00:00 三 至 定 | 新能源除外) 2: 临时卡C) 认入场 [○更多▽ 04:00:00 ÷ |

6.1.1 临时车进出、固定车比对精度, 前区汉子优先级

可以设置临时车和登记车辆的车牌识别方式,该功能是为了减小误识别。车牌 默认省份是在程序中登记时或者操作时显示的默认汉字。

建议临时车和登记车的匹配位数都默认为 6,不要轻易改低该参数。汉字优先级 填写相应省份。

6.1.2 同一车道相似车牌:同一车牌在进口或者出口反复识别的计算频率, 进出车道相同车牌:处理同一车牌进出管控时间在多少秒后才能出去。

6.1.3 控制一进一出

因为程序在处理月租车和免费车时,系统直接发送开闸命令,勾选了控制一进一 出后,如果软件记录中该车还在场,将无法再次进场并提示已进场。同理,如果系统 中无在场记录,出场时将不会开闸并提示已出场。

该功能增加了车主的利益,防止不法人员盗取车辆。同时也需要收费员严格管控 一进一出。

6.1.4 临时车特殊设置

1. 临时车出场费用为0自动放行:勾选上没有达到收费标准的车自动开闸, 默认都是勾选上。软件中未登记临时车禁止通行:勾选上后,外来临时车禁止通行, 只有车辆管理,登记的临时卡才能开闸且按照所登记的卡类计费。4.1 软件中已登记 临时车入场自动开闸,出场确认开闸字面意思

2. 临时卡入场自动匹配卡类:如果勾选上,当临时车识别入场会自动匹配对 应的临时卡种类,从而达到不同颜色车牌收去不同的计费。

3. 临时车与储值车可重复入场:默认都是勾选上的,不勾选的话场内记录有 该车的订单,此车在次识别进场无法进来。

4. 临时卡出场可免费放行:如果勾选了,当临时车识别出场弹出的收费框就 可以人工点击免费放行,记录报表该车就是临免卡类型;临时卡出场更改卡类:勾选 该功能,可以实现临时车出来人工选择其他卡类型,从而达到不同的计费。

5. 软件中已登记临时车入场自动开闸,出场确定开闸

6. 设定时段内临时车入场自动开闸:勾选上,即在设置时间段临时车入场自动,未在时段需要人工确认

7. 时间段内临时车禁止入场:功能是设置时间段临时车不让进。

6.2 拓展设置

| | | (本页扩展) | | ł |
|------------------------|--------------------|-------------------------------|-----------|---|
| 入口车道1—001 | -0 • | 通系统先需订 | | |
| (口车道1 【入口】) | 识别与控制参数设置 | <u>2</u> | | |
| 临时车入场 • 白动开闸 | C 确认开闸 | C 禁止通行 | ○ 不开阐,要记录 | |
| ○ 识别通行 | ○ 读卡通行 | ○ 识别或读卡通行 | ○ 识别加读卡通行 | |
| 包月车入场 | | | | |
| ☞ 自动开闸 | ○ 确认开闸 | ○ 禁止通行 | C 不开闸,要记录 | |
| ○ 识别通行 | ○ 读卡通行 | ● 识别或读卡通行 | ○ 识别加读卡通行 | |
| 免费车入场 | | | | |
| ● 自动开闸 | ○ 确认开闸 | ○ 禁止通行 | ○ 不开闸,要记录 | |
| ○ 识别通行 | ○ 读卡通行 | ☞ 识别或读卡通行 | ○ 识别加读卡通行 | |
| 储值车入场 | | | | |
| ☞ 自动开闸 | ○ 确认开闸 | ○ 禁止通行 | ○ 不开闸,要记录 | |
| ○ 识别通行 | ○ 读卡通行 | ☞ 识别或读卡通行 | ○ 识别加读卡通行 | |
| -车道多摄像机时显 | 屏与开闸信号默认发j | 送机号 | | |
| ☞ 此车道的左上 | 角第1个摄像机 | C 识别到车牌对应的 | 摄像机 | |
| 。 车道使用如下显示 | 屏(兼容性设置,普通) | 系统无需设置这里,Fil激活 |) | |
| □ 01型显示屏 | | □ 02型显示屏 | | |
| | - 107 124 ASIAN AN | | | |

6.2.1 车道识别和开闸方式设置

自动开闸:相机识别到就开闸放行;确认开闸:相机识别到,软件会弹出对话 框人工确认是否放行;禁止通行:相机识别到禁止开闸,没有任何识别记录;不开闸 要纪录: 识别到禁止开闸, 但是会生成一条入场记录。

6.2.1 默认场景设置。

默认车场,临时车、包月车、免费车、储值车入场均是自动开闸,出场需收费 使用确认开闸。

如果需要收取费用的车辆比如临时车请使用确认开闸,另外储值车如果使用自动 开闸将不会扣除任何费用,要扣费则需要修改为确认开闸。

如果不需要收取费用的车辆如月租车、免费车则设置为自动开闸即可。

6.3 屏显和语音设置

| 本识别参数) | 扩展识别参数 | 语音屏显控制 | 特殊收费设置 | 高级功能 |] |
|---------------------|--|---------------------------------|---------|---------------------------------|-----------------|
| 吾音与道闸控制 | | | | | |
| 其它设置 | ● 03型(绿板) ■ G ■ 临时卡出场报 | 车牌 | | ▼ 软件控制道 | 闸开关 恐 新信识别 |
| | ✓ 临时卡出场报 ✓ 固定卡报有效 厂 临时车出场不 □ 同完卡有効期不5 | 得年时间 期 报金额 2 15 ── チ.: | 开始摇捉有効期 | □ 五月277面内 □ 可启用车队 □ 显屏不显示 | 校 模式 剩余车位 |
| 昆示屏刷新方式 | | | | | |
| 入口屏空闲时题 | 显示内容 ● 广告内 |]容 〇 剩余 | 车位 | | |
| 泉 示 屈 | 规格 @ 70/44 | ⇒屏 C 4/元4 | 今屏 | | |
| 3 皮拉关边里 | | | | | |
| 亚拼相天设立—— 选择要操作的车 | 牌相机 | • | 音里 | • | |
| 第1行滚动信息 | 智能车牌识别系统 | | | | |
| 第2行 | 车牌识别 | | | | 下载时间 |
| | | | | - | 下载内容 |
| | | | | _ | 1,121,114 |
| | | | | | |
| 显示屏播报语音 | 时段控制(晚间时段) | 5音) ———— | | | |
| 空制机号 | ▶ 时段00:00:00 ☆ | 至 00:00:00 | | - 保存 | ╤设置 │ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 777 | ÷ | 18 中 |
| | | | | IF I | |

6.3.1 语音与屏显类型

选择相对应的 LED 控制卡主板,现如今默认销售的产品是 03,如有自己的控制卡 第 36页共 59页

需联系业务或者技术看是否已对接。

6.3.2 其他设置

出场播报的语音内容设置,可以选择播报车牌,停车时间,有效期,剩余车位等 内容。默认为都播报,登记车有效期不足15天播有效期。(天数可以设置)

启动车队模式:启动车队模式<mark>勾选情况下</mark>可以在在线监控页面勾选【车队】,当 第一辆车进场时开闸,压地感或感应雷达不关闸,直到一段或取消勾选【车队】,系 统会关闭车队的处理方式,下一个车进场压地感或者感应雷达会自动关闸。

剩下的功能字面意思,根据客户需求自行设置

6.3.4 显示屏刷新方式

可以设置显示屏在空闲时以及识别到车子的字幕滚动等。显示屏规格:根据实际情况填写,该设置主要是为了让显示屏更好融入系统中。默认为双行4字屏。(根据实际情况做对应修改)

6.3.5 显示屏相关设置

可以选择摄像机 IP 地址,设置音量,LED 屏幕的广告(可自定义空闲时广告)等。 设置好点击下载时间下载内容生效。

6.3.6 03 型语音播报时段

自定义语音播报高音量的时间段,在设置时间段内为高音量,时间的外为低音量。 可合理按作息时间设置,防止晚上音量太大扰民。没需求不设置。

6.4 其他设置(高级功能, 切换全功能板出现默认车场不设置这些)

| 基本识别参数 | 1 扩展识别 | 別参数 | 语音屏显 | 控制 | 其它设 | H | 特殊收 | 费设置 | 高级功能 |
|--|---------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|-----------------|---------------------------|-------------|
| E件抓拍参数— 启用抓拍 「 | 提示: 2 端u | 本页功能普 コ: ⁸⁰ | 通系统无需 请修 | 设置 則海 | 康或大华支持。 | avif国 | 际标准协议 | 〉的网络相 | 机(H. 264编码) |
| 19地址: 19 | 2, 168, 1, 100 |) | 用 | 户名 | admin | | 密码: | admin | |
| 图像对比设置— 图像保存时间 |] 360 | Ę | | | | | | 删除过 | 期图片 |
| 1定义临时卡收 | 费界面显示 | 卡型名称一 | | | | | | | |
| ▲ 临时卡A | | B 临时卡: | В | C | 临时卡C | |) 临时卡: | D | |
| E 临时卡E | | F 临时卡: | F | G | 临时卡G | - H | 临时卡 | н | |
| □ 启用打印 ↓下卡型不计车 □ 月卡A □ 免费卡A | 小票功能 :位 | 页尾 □ 月末 3 □ 储值 | 内容 | 月卡D 者值卡 | □ 月卡B :B □ 储值卡C | ∏ J ∏ f | 月卡β 者值卡D | □月₩3 | Г 月未н |
| -体机自带补光 高度等级 控制模式 常灭时段 | 灯设置(A1) C 0 で 自道 08:00 | 设置后10秒 | 2生效 ○ 2 〕常亮 至 [19: | 00:0 | 3 C 4 常灭 C 0 士 | 〇 () 时段(| 5 C 自动控制 | 6 | |
| E线监控右侧控 ☑ 固定显示 | :制面板 右侧控制面積 | 版 | - 凭密码退! 「 凭翌 ・ 凭登 | 出在约 密码退 登陆软 | 线监控 强出在线监控 3件的密码退出 | ì | 设定退出落 7 凭设定(| 码 ¹²³ 的密码退出 | 1 |
| | | | | | | | | | |

6.4.1 改页功能普通系统无需要设置! 下面挑出 2 个常用的功能来重点讲解。

图像保存时间:自行设置抓拍图片保存的天数,如电脑磁盘空间不怎么多,保存天数就设置短一点。

以下卡类不计车位:设置进场不算车位的车类型,属于一些停车场的特殊要求, 普通车场请忽略。勾选后该类型的所有车辆进出场都不再增加或减少车位。

6.5 特殊收费设置

| 意: 一般情况下不需要启用本页的功能,随意设置可能引起系统计费不正常! 车共享车位控制(中央收费端此功能无效) 启用多车共享车位功能 (* A禁止入场) 自用多车共享车位功能 (* A禁止入场) (* D人工确认是否允许进场,并按路或计费 (* D人工确认是否允许进场,并按比模式计费 (* L) (* L) (* L) (* L) (* E) (* E) <td< th=""><th>识别参数</th><th>扩展识别参数</th><th>语音屏显控制</th><th>特殊收费设置</th><th>高级功能</th><th></th></td<> | 识别参数 | 扩展识别参数 | 语音屏显控制 | 特殊收费设置 | 高级功能 | |
|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| 车共享车位控制(中央收费端此功能无效) 启用多车共享车位功能 □ ・ 体禁止入场 ・ 体禁止入场 共享车位 ○ B允许入场并按临时卡G计费至出场 ○ C允许入场并按临时卡G计费至此车位有新的可用车位为止 ○ D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ D人工确认是否允许进场,并按C模式计费 化 D人工确认是否允许进场,并按C模式计费 定 B人工确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数量 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 開一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 临时卡A □ 临时卡C □ 临时卡E □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C 临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡K □ 储值卡B □ 储值卡D 卡过期按临时卡比计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效) □ 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | 意: 一般情》 | 兄下不需要启用本页的 | 的功能,随意设置可 | 能引起系统计费不正 | 常 ! | |
| 自用多车共享车位功能 □ (* A禁止入场 *基章车位 **取何种 ○ C允许入场并按临时卡G计费至出场 ○ C允许入场并按临时卡G计费至此车位有新的可用车位为止 ○ D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ B人工确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数里 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 用一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 临时卡B □ 临时卡C □ 临时卡E □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C 临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡H □ 储值卡D 卡过期按临时卡Fi计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效) □ 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡B □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡F □ 月卡达期按临时车收费时,需要确认后放行 | 车共享车位排 | 空制(中央收费端此功 | 能无效) | | | |
| ・ A禁止入场 ● B允许入场并按临时卡6计费至出场 ● B允许入场并按临时卡6计费至出场 ● C允许入场并按临时卡6计费至此车位有新的可用车位为止 ● D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ● E人工确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数里 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 (用一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 □ 临时卡A □ 临时卡C □ 临时卡B □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C □ 临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡H □ 储值卡B □ 储值卡D 卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效) □ 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | 启用多车共享 | 厚车位功能 🔲 | | | | |
| 共享车位 ○ B允许入场并按临时卡G计费至出场 ○ C允许入场并按临时卡G计费至此车位有新的可用车位为止 ○ D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ B人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ B人工确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数量 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 周一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 □ 临时卡B □ 临时卡C □ 临时卡B □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C □ 临时卡B □ 临时卡C □ 临时卡F □ 临时卡F □ 临时卡F □ 储值卡B □ 储值卡D 卡过期按临时卡时计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效)— □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡J期按临时车收费时,需要确认后放行 | | ☞ A禁止入场 | | | | |
| 葡ロ方, う式 ○ C允许入场并按临时卡G计费至此车位有新的可用车位为止 ○ D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ E人工确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数里 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 網一天內重复进出,达到每日最高限额后不再计费 □ 临时卡A □ 临时卡C □ 临时卡B □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C □ 临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡H □ 储值卡B □ 储值卡D 卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效)— □ 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | 共享车位 | ○ B允许入场并打 | 敦临时卡G计费至出 ^出 | 5 | | |
| 万式 ○ D人工确认是否允许进场,并按B模式计费 ○ E人工确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数量 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 周一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 「临时卡A」「临时卡C」「临时卡B」「临时卡G」」「储值卡A」」储值卡C 「临时卡B」「临时卡D」「临时卡F」」「临时卡F」」「储值卡B」」 卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效)— 月卡A □ 月卡B □ 月卡D □ 月卡B □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | 满位后, 采取何种 | ○ C允许入场并打 | 实临时卡G计费至此4 | F位有新的可用车位/ | 如止 | |
| □ ILLT确认是否允许进场,并按C模式计费 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数里 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 用一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 □ 临时卡A □ 临时卡C □ 临时卡B □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C □ 临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡H □ 储值卡B □ 储值卡D 卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效)— □ 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | 万式 | ○ D人工确认是否 | 5分许进场,并按B林 | 莫式计费 | | |
| 提示: 1、需要共享车位的车辆登记时,在[车位数]中输入总共可用车位数里 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开) 開一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 > 临时卡A □ 临时卡C □ 临时卡B □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C > 临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡H □ 储值卡B □ 储值卡D > 卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效) > 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡E □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H > 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | | ○ E人工确认是書 | 5分许进场,并按C相 | 模式计费 | | |
| 2、多个车牌号码之间 逗号 分隔开 開一天内重复进出, 达到每日最高限额后不再计费 「临时卡A」「临时卡C」「临时卡B」「临时卡G」「储值卡A」「储值卡C 「临时卡B」「临时卡D」「临时卡B」「临时卡B」」「储值卡B」「储值卡D」 「卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效)— 「月卡A」「月卡B」「月卡C」「月卡D」「月卡B」「月卡B」「月卡G」「月卡H 「月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | 提示: 1 | 、需要共享车位的车 | 辆登记时,在[车位 | 数]中输入总共可用4 | 巨位数里 | |
| 第一天内重复进出,达到每日最高限额后不再计费 临时卡A □ 临时卡C □ 临时卡B □ 临时卡G □ 储值卡A □ 储值卡C □临时卡B □ 临时卡D □ 临时卡F □ 临时卡H □ 储值卡B □ 储值卡D 1卡过期按临时卡H计费(启用共享车位功能且有共享车位的月卡车此功能无效)(中央收费端此功能无效)— 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡B □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H | 2 | 、多个车牌号码之间 | 逗号 分隔开 | | | |
| □ 月卡A □ 月卡B □ 月卡C □ 月卡D □ 月卡B □ 月卡F □ 月卡G □ 月卡H □ 月卡过期按临时车收费时,需要确认后放行 | | | | | | |
| 月卡拉期按临时半收费时,需要确认后放行 | □ 临时卡A □ 临时卡B]卡过期按临8 | □ 临时卡□ □ 临 □ 临时卡□ □ 临 □ □ 临时卡□ □ □ □ □ □ □ | 甜 〒 略 町 | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 | [卡C [卡D |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B 1卡过期按临时 □ 月卡A | 「临时卡C」「临 「临时卡D」「临 村卡H计费(启用共享3 「月卡B」「月卡(| | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 月卡E □ 月卡F | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) — 卡H |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B Ⅰ卡过期按临 □ 月卡A □ 月卡过期 | □ 临时卡□ □ 临 □ 临时卡□ □ 临 时卡H计费(启用共享3 □ 月卡B □ 月卡(按临时车收费时,需) | 部 卡 I | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 月卡B □ 月卡B | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) — 卡H |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B 3卡过期按临 □ 月卡A □ 月卡过期 | □ 临时卡□ □ 临 □ 临时卡□ □ 临 时卡H计费(启用共享3 □ 月卡B □ 月卡○ 按临时车收费时,需3 | 部 卡 I | ₩FG □ ₩FK □ 位的月卡车此功能无 月₩E □ 月★F | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) — 卡H |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B 3卡过期按临 □ 月卡A □ 月卡过期 | □ 临时卡□ □ 临 □ 临时卡□ □ 临 时卡H计费(启用共享3 □ 月卡B □ 月卡○ 按临时车收费时,需3 | 部 卡 I | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 月卡E □ 月卡F | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) — 卡H |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B 3卡过期按临 □ 月卡A □ 月卡过期 | □ 临时未□ □ 临 □ 临时未□ □ 临 □ 恃未№→费(启用共享3 □ 月未B □ 月未6 □ 皮临时车收费时,需3 | 部 卡 I | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 月卡E □ 月卡F | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) — 卡H |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B 3卡过期按临 □ 月卡A □ □ 月卡过期 | □ 临时卡□ □ 临 □ 临时卡□ □ 临 □ 付卡H计费(启用共享3 □ 月卡B □ 月卡(□ 按临时车收费时,需3 | | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 月卡E □ 月卡F | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) — 卡H |
| | □ 临时卡A □ 临时卡B 3卡过期按临时 □ 月卡A □ □ 月卡过期 | □ 临时卡□ □ 临 □ 临时卡□ □ 临 □ 村卡和计费(启用共享3 □ 月卡B □ 月卡(□ 按临时车收费时,需 | 部村卡 「 临時 「 临時 「 に 「 に 「 に 「 「 に 「 「 月 「 月 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 」 「 」 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 」 」 」 | 卡G □ 卡H □ 位的月卡车此功能无 月卡E □ 月卡F | 储值卡A □ 储值 储值卡B □ 储值 效)(中央收费端此功 □ 月卡G □ 月- | [卡C [卡D 能无效) – 卡H |

6.4.1 多车共享车位控制

见第三节的一一<u>共享车位</u>。

6.4.2 启用一天内重复进出,达到每日最高限额不在计费

属于一些停车场的特殊要求,普通车场请忽略。勾选后该类型的所有车辆进出在 当天收费达到限额就不在计费,且自动进出。

6.4.3 月租车过期按临时卡 H 计费

勾选了月租车类型后,该类型过期的月租进场将按临时车 H 计费,临时车 H 的计 费方式需要自己手动加载。



七、高级功能

| 其木识别参数 | 扩展识别参数 | 语音屈見控制 | 特殊协需设置 | 宣犯市影 | |
|-----------------|---------|----------|----------------|----------|----|
| 注:此页 | 力能设置会影响 | 整个软件业务处理 | 里逻辑,请谨慎 | 」 | |
| 车 | 汤机号设置 | 收费标准计 | ^反 置 | 云平台移动支付设 | 2番 |
| 设 置; | 开机自动启动 | 车道相机1 | 管理 | 切换全功能版 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 确 | 定 | 退出 |

车场机号详情功能请看 1.4.1 车场机号

收费标准详情功能请看 <u>1.4.3 计费设置</u>

云平台移动支付详情功能请看 1.7 云车场移动支付设置

设置开机自动启动:开启该功能,可以实现电脑重启,软件在开机 30 秒后自动 启动。

| 🆇 自动启动 | | > |
|--------|----------|--------|
| | | 27 |
| 车牌识别系 | 系统监控端即将启 | 动 |
| | 设置自动启动 | 取消自动启动 |
| 立即启动 | | |

车道相机管理:对应更换电脑,重装系统对数据库里面的车道进行删除操作。平时不作处理。

7.1 切换全功能版(精简版)

| 车牌识别相关设置(料 | 青简版) | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| 基本识别参数 扩 | 展识别。数 | 语音屏显控制 | 特殊收费设置 | 高级功能 |) |
| 临时车进出 固定车对比精度 同一车道相似车牌 进出车道相同车牌 | 6 位相同的 C 模糊对比4位 2 秒(20 秒 | 自动匹配 「固 「一般对比。 内不重复计算。 内不重复计算 | 定车只核对后区车牌 范 • 精确对比 | 第 车牌汉字() (6位 C 完全) 天数本白动母弗通() | _{式先级} /// 时比7位 - |
| 是否控制一进一出 | □ 月卡A □ 月卡B □ 免费卡A | ○ 月卡B □ 月卡B □ 月卡B □ 月卡F | 1、福祉) 「F 月卡 「 月卡 B | c □) c □) c □) |]] р] к |
| - 以下卡型不计车位 □ 月卡A □ 〕 □ 免费卡A □ 5 | 月卡B □ 月キ 免费卡B □ 储値 | EC 「「月卡」 [卡A 「 储值卡I | □ 月卡B □ □ 储值卡C □ | 月卡F 「 月卡G 储值卡D | □ 月卡光 |
| 此时去特殊公平 | ✓ 临时车出却 「 临时车入却 ✓ 临时车与前 ✓ 无空位临时3 ○ 禁 | δ费用为□自动放行 δ自动匹配卡类(〕 诸值车可重复入场 车入场处理方式一 止入场 | □ 未登记临时 盛牌: 临时卡A,黄牌 (▼ 重复入场写虚 ○ 允许入场 | 车禁止通行(匚 新 :: 临时卡B, 绿牌: 以出场记录) 〇 人工确认) | 新能源除外) 临时卡C) 入场 ── ▽更多∨ ┃ |
| ¹ 庙时牛特妹设置 | | | | | |
| | | | 确 | 定 | 退出 |
| 生大尖刑: | | | | | |

精简版里面功能是一样的,只是界面简洁明了一点就不做过多介绍。

八、在线监控页面

在线监控页面是本系统核心使用的地方,软件的其它功能都是为了配合该功能的 使用。监控页面如下图所示。页面包含:最小化、换班登录、退出软件、相机设置、 系统设置、收费设置、车辆管理、黑名单管理、有效期查询、人工入场、人工出场、 费用查询、共享占用查询等功能。下面挑出几个常用的功能来重点讲解。

注:下图为2个车道的监控画面,目前最多支持12个车道同时显示(即12个画面,系统会预留2个画面用来显示出入场识别的照片),监控的相机越多,对电脑的配置要求就更高。



8.1 有效期查询

对登记车辆进行有效期的查询,如果需要延期请在【车牌管理】页面进行充值延期操作。

| | | | and the second s | | | | 10 | | | | 0 2022-03-2 | | |
|---------|--------------------|---------------------|--|-------|-------|---|----------|-----|--------------------------------|---|-------------|----------|------------------|
| 固定卡期限表 | | | | | | | | | | × | 0 2022-03-2 | | |
| 车场卡类 | 车场有效起日 | 车场有效止日 | 车陵号码 | 卡片号 | а , , | 员姓名 蓟 | 全天教 | | 善田本海 | | 0 2022-03-2 | « í | |
| 1 月卡A 2 | 015-01-02 | 2015-12-31 | JIJA412AD | 3 | 2 | -26 | 50 | | 吊用旦明 | | 0 2022-03-2 | | 收费设置 |
| 2 月卡A 2 | 015-01-03 | 2016-01-01 | JIJA413AD | 4 | 3 | -26 | 49 | | 所有不过期 | | 0 2022-03-2 | | |
| 3 月卡A 2 | 015-01-01 16:32:39 | 2022-12-30 23:59:59 | JIJA411AD | 2 | 1 | -94 | | | 前有已过期 | _ | 0 2022 00 2 | | |
| 4 月卡A 2 | 023-03-31 14:35:45 | 2023-04-30 23:59:59 | JI A8888 | 1 | 张三 | 27 | | | 过期一周以上 | _ | 0 2022-03-2 | | +-+= 04 TH |
| | | | | | | | | | 过盟一月以上 | | 0 2022-03-2 | « | 牛粉官理 |
| | | | | | | | | | 실뢩글뚧以上 | | 0 2022-03-2 | | |
| | | | | | | | | | 14日22期 | | 0 2022-03-2 | - | |
| | | | | | | | | | 16日内辺期 | | 0 2022-03-2 | | 聖 夕 苗 答 刊 |
| | | | | | | | | | 20日内行船 | | 0 2022 00 2 | | **** |
| | | | | | | A . | | | 00 LI P 172391 | _ | 0 2022-03-2 | | |
| | | | | | | 1 | | | | - | 0 2022-03-2 | | |
| | | | | | | 1 | | | | | 0 2022-03-2 | | 有效期查试 |
| | | | | | | A | | | | | 0 2022-03-2 | | |
| | | | | | | N N | | | | | 0 2022 | | |
| | | | | | | | | | 費用查询管理 | | 0 122-03-2 | | 1 - 1 - 1 - |
| | | | | | | | | | *ATHER | | 2022 00 20 | | 人工人功 |
| | | | | | | | | | 查词名称 | | , | | |
| | | | | | | | | | | 1 | 「 修改车牌 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 人工出版 |
| | | | | | | | | • | 查询详细说明 | | | | ЛТПМ |
| | | | | | | | | • | | | | | |
| 4 ¥5.8 | | | | | | | | | | - | VILLAN- | | |
| 550(里:4 | | | | | | | | | | 2 | Ad | | 费用查询 |
| | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | | | | (Parties of Landon Marchan) 修改 | | | | |
| =场有效止日 | 升船时间: 20 | 00:00:0 | 0 🗄 本 25 | 古切本)の | 000 M | +7703514 | Bull 18 | 111 | 1年行ヨ則道明 | | | | |
| | 结束时间: 20 | 23-04-03 23:59:5 | 9금 宣问 | 局级宣询 | 帅匹子段 | 打印坝见 | 一 书五 匹 | 二二 | | | | | 共享占用宣 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | the second se | | | | | | | |

智慧云车牌识别系统

8.2 无入场记录出场

先点击【人工出场】,然后点击【无入场记录强制出场】,弹出如下页面,输入 要出场的车牌后,点击【确定】即可。

| | ○粵○京○津○沪 |
|--------------------------------------|-----------|
| 临时车无入场记录情况下强制电场处理 | ○冀○滇 ○浙○黑 |
| 而可十九八场记录旧见十五时山场无足 | ○豫○晋○鲁○桂 |
| | ○黔○陕○渝○苏 |
| A21 大地島中和 川A12345 | ○湘○鄂○新○藏 |
| ₩₩ 以干/件 5 11月: / ··········· | ○皖○闽○琼○辽 |
| 指定入场时间: 2023-04-03 🚽 14:49:45 🗧 | ○吉○蒙○宁○赣 |
| 选择出口车道: 出口车道2─02 _ | ○云○甘○青○贵 |
| 反 确计 | ○港○澳○台○川 |
| × 198 €X | OWJO军C空O海 |
| 2211人工山北 故玄山北 | ○北○广○沈 ○兰 |
| | ○济○南○无 ○警 |
| | ○学●川 |
| | |
| 提示信息:在场内车辆内查询不到入场记录时才使用本功能,请确认车牌信息后, | ,强制人工出场! |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 「 暂停 通道名称: 0 | |

8.3 查看入场记录以及图片

【人工出场】→左上角对话框输入要查询的车牌号,即可看到该车的入场时间以 及抓拍图片。

| 🐸 场内车辆_监控 | 29篇 | | | | | | | | | | | | | | × | 11H33B80 | 2023-04-0 | 3 11:14:0 | | |
|-------------------|------------------------|----------------|-------------|-----------------------|----------------|--|-----------|-------------|--------|---------------|-------------------------|-------------|-----|--------------|-----|-----------|-----------|-------------|------|-----------------------------|
| 查询条件 | | | | | | 杏油车墨 | | | | | | | | | | 鲁HQ53A8 | 2022-03-2 | 1 17:26:5 | | 天体沿黑 |
| 五向是四 | | ④ 车酸 | 岩田 C | 卡片是四 | | 三 両 千 八 ⑥ 所 有 车 | CB | 时车 | C. 錄值: | it C | 天飽车 | 〇日和车 | CA | 湯车 | | JI H2818S | 2022-03-2 | 1 17:23:2 | | 示机汉国 |
| +#50 | | | | 101 343 | | - MIT- | | | | - | 7047- | | | 634 T | | ∬H1538N | 2022-03-2 | 1 16:08:2 | | |
| 提示:选择车 | 牌,人工出场! | | | | | | | | 1 | T > 13 | | 锁定 | - | | | 川HKT953 | 2022-03-2 | 1 16:06:3 | ~ | diastic VIL SP |
| V WL P | III A FCO | ~ | D 72-1 | | | 道2—02 | - | 人工 | 出场 | 九人场 | 记录 | hm hale | 一退 | | 出 | 川H9359C | 2022-03-2 | 1 09:34:5 | | 収费设直 |
| 忠数重 46 | /IJA4503 | Z | | 山口千川 | | Age oe | | | | 3里 利 | 11 100 | 解钡 | | | _ | JI YW0581 | 2022-03-2 | 0 21:52:4 | | |
| 匹香?度 | 车牌号码 | 卡片号码 | 卡片种类 | 卡卜余额 | 入场操作 | 入场操作员 | 5 | 入场名 | 3称 | λt | 砌 | 入场识别车 | 锁车状 | 态 | ş 🔺 | 川H2113W | 2022-03-2 | 0 17:56:4 | | in the second second second |
| 1 0 | JIIA45632 | 2023040314 | 40倍时卡A | 0 | 888888 | 管理员 | <u>V</u> | 午道: | | 2023-04- | 0314.53.37 | JIIA45632 | 0 | | | 川H8526K | 2022-03-2 | 0 16:41:1 | 10 | 车辆管理 |
| 2 0 | 月H33600 毎H05348 | 00000024 | 日卡A | 0 | 888888 | 管理品 | | 牛/但! 车道1 | | 2023-04- | 21 17:26:54 | 毎HQ53A8 | 0 | - | - | JI H1A419 | 2022-03-2 | 0 15:39:0 | 12 | |
| 4 0 | JI/H28185 | 00000005 | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | 入口 | 车道1 | | 2022-03- | 21 17:23:26 | JI H28185 | 0 | | - | 闽DH2Z02 | 2022-03-2 | 0 11:42:4 | 14 | |
| 5 0 | JI H1538N | 0000000D | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | 入口 | 车道1 | | 2022-03- | 21 16:08:29 |) H1538N | 0 | | | JI H6063B | 2022-03-1 | 8 20:36:4 | | 里名单管理 |
| 6 0 | JI/HKT953 | 00000027 | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | λΠ | 车道1 | | 2022-03- | 21 16:06:39 | JIHKT953 | 0 | | _ | IIIHBG149 | 2022-03-1 | 6 13:38:1 | | |
| 2 0 | JI[H9359L JI]XW0581 | 00000009 | 日本A | 0 | 888888 | 管理员 | | 半週! 左道1 | | 2022-03- | 21 09:34:55 20 21:52:44 | 111YW/0581 | 0 | - | - 1 | 111460633 | 2022-03-1 | 5 23.38.0 | | |
| 9 0 | J[[H2113W | 0000001E | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | 入口 | +/@' 车道1 | | 2022-03- | 20 17:56:47 | J H2113W | 0 | | - 1 | Ullueoe2C | 2022 03 1 | 5 10:49:1 | | ****** |
| 10 0 | JI H8526K | 00000001 | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | 入口 | 车道1 | | 2022-03- | 20 16:41:13 | JI H8526K | 0 | | | Ulucoco4 | 2022 03 1 | 0 10.EC.1 | | 有效期重调 |
| 11 0 | JI H1A419 | 0000000B | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | 入口 | 车道1 | | 2022-03- | 20 15:39:07 | / JI H1A419 | 0 | | | JI HOUOJA | 2022-03-1 | 3 19:56:1 | | |
| 12 0 | 闽DH2Z02 | 0000001F | 月卡A | 0 | 888888 | 管理员 | λΠ | 车道1 | | 2022-03- | 20 11:42:47 | '闽DH2Z02 | 0 | | | JIIH6063H | 2022-03-1 | 0 19:44:4 | | |
| • | | | | | | | | A | | | | | |) | | 川H21131 | 2022-03-0 | 7 19:18:2 - | | 人工入场 |
|) +Z +# +6.0 | <u>ل</u> ا | | |) +z + | (+6 1 <i>K</i> | a | | | | 石林 | 242 - 1251 # | 2 | | | | | | > | | |
| A 30 BARATE | 21 | 375 74 | ana a | 1,401 | NUL R | ĸ | | | | 示切 | E ICE B | x | | | | 场 | 为车辆 | □ 修改车牌 | | |
| 04/03/2023 | | 14 | 1:53:42 | | | | | | | | | | | | | | | | | 人工出场 |
| Mar . | | | | | | | | | | | 7 | 生物无义记 | 図世日 | | | 0 | | | | |
| the second second | | | | | | | | | | | | +173/6 52 K | ыл | | | 4 | | | | |
| | | | | | | 无抓拍人像 | 图! | | | | | | | | | -) | - 34 | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | | | | |) | 9 . 4 | | | 费用 但 间 |
| | | | | | | | | | | L | | | | | | | | | | |
| | | No. | | | | | | | | 1 | | | | | | T | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | •• | Store C. | | | 共享占用查询 |
| | | | | | | | | | | | 7 | 无登记车主 | 图片! | | | | | | | |
| | | | Taxt | | | | | | | | | | | | | | | | 1111 | |
| 十時日初 | lili arreno | E ULE 17 | | 1500304 | 12.1 | # 6 (6) D | +`¥, | | | | | | | | | | F10 | 0 | | |
| 牛腐亏約 入1%(2)和左節 | JIJA45632 | 卡片号码 λ 14时间 | 202304031 | 4533701 3 14:53:37 | 週7 | 自治称 人口 自治米 临时 | 牛旭1 卡4 | | | | | | | | | IA4 | 563 | 1 | 9 | |
| / | Jihrsoor. | 2 (ANDE 11 PL | 1 2020 04 0 | o 11.00.01 | | inninger i fillen g | 154 | | | | | | | | | | 000 | - | / | |

8.4 换班登录

进行换班交接,如果在系统设置——其他设置,里面勾选了小票打印,换班时自动打印小票。



第 47 页 共 59 页

8.5 车牌管理

车牌管理与前面的车辆管理操作方式一样详情见车辆管理。

九、报表中心



9.1 报表总类

场内记录、已出场车场报表、固定车车有效期查询、固定车发行记录、固定车发生金额报表、临停汇总报表

场内记录:车场里面所有在停车辆的记录。

已出场车辆报表: 通行记录表

固定车有效期查询:所登记车辆有效起止以及剩余天数。

固定车发行记录报表:所登记的车辆的所有信息。

固定车发生金额报表:车辆登记以及延期所收费用报表。

临停汇总报表:支持车次和金额报表,还可以根据时段,天数,月数,年份来进行 汇总表

以上所有报表需要哪些数据就导相应报表具体操作:

以已出场车辆报表为例:点开<mark>已出场车辆报表</mark>如下图,需要查询某一段时间就选 择时间然后查询,需要打印就点【打印预览、导出】

注意: 报表需要自己去筛选所需要的字段。

| 车辆通行 | 亍记录报表 | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|--|--|------------------------------|-----------|--------------|----------------|--------------|---|----------------------|
| | 车牌号码 | 卡片号码 | 卡片种类 | 入场名称 | 入场时间 | 出场时间 | 出场名称 | 出场操作 | 收费金额 | 应收金额 | • | 常用查试 | 1 |
| 1 | J A45632 J H33B80 | 202304031453370 0000000A | 临时卡A 月卡A | 入□车道1 入□车道1 | 2023-04-03 14:53:37 2022-03-21 15:41:36 | 2023-04-03 14:57 19 2023-04-03 11:14:09 | 出口车道2 虚拟出场 | 管理员 | 100 0 | 0 | - | 当周明细 | |
| | | | | | | | | | | | | 判判判判判判判判判判判判判判判判判判判判的保健利息保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险保险 | |
| | | | | | | | | | | | | 常用查询管理 查询名称 查询详细说明 | 修改 |
| • | | | | | | | | | | | × | 保存当前查询 至常用查询 | 删除 |
| 一入场 | 杨抓拍图片 | | ——入场抓拍图 | 图片2 | t | 出场抓拍图片 | | 出坊 | 汤抓拍图片2 | - | | | |
| 0=/0)-; | | 1455-92 1107-94 | 无: | 抓拍图! | | 图片己删除或 地址设置不了 | 或存储 E确! | | 无抓拍 | 图! | | 亚件图片 <u>登记车</u> | <u>對 變化年王</u> 牛图! |
| 人员 | 过姓名 〕编号 | 卡片号码 2023) 登记车牌 川A4 | 040314533701 5632 | . 入场识别 出场识别 | 车牌 川A45632 车牌 场内人工3_ | 入场时间 2023 出场时间 2023 | -04-03 14:53 -04-03 14:57 | :37 | 入场通道 出场通道 | 入口车道: 出口车道: | 2 | | |
| 临时 临免 储值 | 车次: 1 车次: 0 车次: 0 | 应收金额:100 应收金額 应收金額 | 收劽 顶:0 页:0 | 费金额:100 收费: | 现金支付:100 金额:0 | 移动支付:0 开始时间: 20 结束时间: 20 | 23-04-03 • | 00:00:00 | | i 询 | 筛选字段 | ₹ - ──────────────────────────────────── | 条记录 己录的图片 |
| 合计 | 车次: 2 | 应收金額 | 页:100 | 收费: | 金额:100 | 2423 H 210 | | 120.00.00 | 高 | 级查询 | 11印顶见- 导出 | ` 退_ | 出 |

现在的报表只是预览状态,如要打印或导出报表,需要操作最上方的打印或导出等。

| | \$ 00 % | 🎎 🛐 🖓 👒 | | 3 | 100% | • 14 | (1/1 | + + [| 1) I 🛛 🕅 | | |
|------|----------------|-------------|------------------------------|--|-------------------------------|------------|--------------|-----------|------------------|-----------|-------------|
| | | 11111111121 | 111311114 | 11115111 | 1611117111 | 1811119111 | 10++++11++ | 112111113 | | 161 1 1 1 | 171 1 1 181 |
| 1111 | | 2.可 | | 锐浪报 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | 发 | 行报表 | ŧ | | | |
| 3 | | | 列印人员 单位名称 打印时间 统计条件 | :财务员1 :xxx停车场 :2017年03, :车牌号码 | 5 月15日 17:30: 包含 %1234% | 58 | | | | | |
| - | | | 卡片号码 | 人员编号 | 人员姓名 | 卡片状态 | 发卡押金 | 车场卡类 | 发行日期 | 卡上余 | 车牌号码 |
| Ē | | | 00000001 | 00001 | 业主1 | 正常使用 | 0 | 月卡A | 2017-03-10 17:34 | 0 | J A12345 |
| 7 | | | 总数量: | :1 临时:0 |)储值:0 月 | 卡:1 免费: | :0 | | | | |

十、调试摄像机

在软件使用前,需要对摄像机进行线圈调试和焦距调试。 调试摄像机有2种方式:

第 49 页 共 59 页

1. 通过软件安装目录 → 一体机设置工具;选择相应一体机工具进行调试。臻识选 A1,千熠选 A2,华夏选 A3

2. 通过在浏览器中输入摄像机 IP 进入摄像机网页调试页面,登录名和密码初始 都为 admin。

十一、网络共享文件设置

局域网内 Win 7 文件共享详细设置,在正式分享之前,我们要先进行一下相关设置的确认,没有设置的要设置好。(操作来源百度经验)

第一步:开启 guest 账户(来宾账户)

文件共享必须开启 guest 账户。

| | 面板・ア |
|-------------------------------|------|
| 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T) 帮助(H) | |
| 选择希望更改的帐户 | ĥ |
| | _ |
| Administrator Guest | |
| 管理员来実施中 | |

第二步:计算机网络配置

因为 guest 帐户在 win7 系统中默认不允许从网络访问 win7 的计算机帐户的,所 以要改为能访问。

(1)运行 gpedit.msc→本地计算机 策略→计算机配置→Windows 设置→安全设置 →本地策略→用户权限分配

a. 在本地组策略编辑器中找到"从网络访问此计算机",点击,本地安全设置中,选择【guest】,然后点击【添加用户和族(U)】,对话框中输入"guest",点击【查找名称(C)】,名称存在,点击【确定】

智慧云车牌识别系统



b. 在本地组策略编辑器中找到"拒绝从网络访问此台计算机",点击,本地安全 设置中,选择【guest】,然后点击【删除】。



(2) 运行 secpol.msc→本地安全策略→本地策略→安全选项

a. 账户:使用空密码的本地帐户只允许进行控制台登录(默认为启用),设置为 已禁用

注:此安全设置确定未进行密码保护的本地帐户是否可以用于从物理计算机控制面板之外的位置登录。如果启用此设置,则未进行密码保护的本地帐户将仅能够通过计算机的键盘登录。

| 圆用户帐户控制:仅提升安装在安全位置的 UIAccess 应用程序 | 已启用 | 帐户:使用空密码的本地帐户只允许进行控制台登录属性 |
|-----------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| 圆 用户帐户控制:提示提升时切换到安全桌面 | 已禁用 | |
| 圆 用户帐户控制: 以管理员批准模式运行所有管理员 | 已禁用 | 4.地女主设立 说明 |
| 题 用户帐户控制:用于内置管理员帐户的管理员批准模式 | <mark>已禁用</mark> | ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●● |
| 颐用户帐户控制:允许 UIAccess 应用程序在不使用安全桌面 | 已禁用 | |
| 圆 用户帐户控制:只提升签名并验证的可执行文件 | 已禁用 | |
| 圆 域成员: 对安全通道数据进行数字加密(如果可能) | 已启用 | ◎ 已启用 (8) |
| 题 域成员: 对安全通道数据进行数字加密或数字签名(始终) | 已启用 | ◎ 已禁用 (S) |
| 圆域成员:对安全通道数据进行数字签名(如果可能) | 已启用 | |
| 圆域成员:计算机帐户密码最长使用期限 | 30天 | |
| 圆 域成员: 禁用计算机帐户密码更改 | 已禁用 | |
| 圆域成员:需要强(Windows 2000 或更高版本)会话密钥 | 已启用 | |
| 圆域控制器: LDAP 服务器签名要求 | 没有定义 | |
| 圆 域控制器:拒绝计算机帐户密码更改 | 没有定义 | |
| 题 域控制器: 允许服务器操作者计划任务 | 没有定义 | |
| 圖 帐户: 管理员帐户状态 | 已启用 | |
| 圆帐户:来宾帐户状态 | 已启用 | |
| 圖 帐户:使用空密码的本地帐户只允许进行控制台登录 | 已禁用 | |
| 圖 帐户: 重命名来宾帐户 | Guest | |
| 圖 帐户: 重命名系统管理员帐户 | Administr | |
| | | |

b. 网络访问:不允许 SAM 账户和共享的匿名枚举(默认为已禁用),设置为已 禁用。

注: 此安全设置确定是否允许 SAM 账户和共享的匿名枚举。Windows 允许匿名 用户执行某些活动,如枚举域帐户和网络共享的名称。这很方便,例如当管 理员希望将访问权限授予不维护相互信任的受信任域中的用户时。如果不希 望允许 SAM 账户和共享的匿名枚举,请启用此策略。

| 策略 | 安全设置 | * |
|----------------------------------|----------------------|---|
| 圆 网络安全: 在超过登录时间后强制注销 | 已禁用 | |
| 圆 网络安全: 在下一次更改密码时不存储 LAN 管理器哈希值 | 已启用 | |
| 圆 网络访问:本地帐户的共享和安全模型 | 仅来宾 - 对本地用户进 | |
| 圆 网络访问:不允许 SAM 帐户的匿名枚举 | 已启用 | |
| 1000 网络访问:不允许 SAM 帐户和共享的匿名枚举 | 已禁用 | |
| 圆 网络访问:不允许存储网络身份验证的密码和凭据 | 已禁用 | |
| 圆 网络访问:将 Everyone 权限应用于匿名用户 | 已禁用 | |
| 圆 网络访问: 可匿名访问的共享 | 没有定义 | |
| 圆网络访问:可匿名访问的命名管道 | | |
| 圆 网络访问:可远程访问的注册表路径 | System\CurrentContro | |
| 圆 网络访问:可远程访问的注册表路径和子路径 | System\CurrentContro | |
| 题 网络访问:限制对命名管道和共享的匿名访问 | 已启用 | |
| 圆 网络访问: 允许匿名 SID/名称转换 | 已禁用 | m |
| 圆 系统对象:非 Windows 子系统不要求区分大小写 | 已启用 | |
| 圆 系统对象:加强内部系统对象的默认权限(例如,符号链接) | 已启用 | _ |
| 圆 系统加密:将 FIPS 兼容算法用于加密、哈希和签名 | 已禁用 | |
| 圆 系统加密:为计算机上存储的用户密钥强制进行强密钥保护 | 没有定义 | |
| 圆 系统设置:将 Windows 可执行文件中的证书规则用于软件 | 已禁用 | |
| 圆 系统设置: 可选子系统 | Posix | |
| 圆 以安全描述符定义语言(SDDL)语法表示的计算机访问限制 | 没有定义 | |

c. 网络访问:本地帐户的共享和安全模型,设置为仅来宾。

注:此安全设置确定如何对使用本地账户的网络登录进行身份验证。

如果将此设置设为"经典",使用本地账户凭据的网络登录通过这些凭据进行身份验证。"经典"模型能够对资源的访问权限进行精细的控制。通过使用"经典"模型,您可以针对同一个资源为不同用户授予不同类型的访问权限。

如果将此设置设为"仅来宾",使用本地账户的网络登录会自动映 射到来宾账户。使用"仅来宾"模型,所有用户都可得到平等对待。所 有用户都以来宾身份进行验证,并且都获得相同的访问权限级别来访问 指定的资源,这些权限可以为只读或修改。

使用"仅来宾"模型时,所有可以通过网络访问计算机的用户(包括 匿名 Internet 用户)都可以访问共享资源。您必须使用 Windows 防火 墙或其他类似设备来防止对计算机进行未经授权的访问。同样,使用"经 典"模型时,本地帐户必须受密码保护;否则,这些用户帐户可以被任 何人用来访问共享的系统资源。



第三步:网络和共享中心设置

如图1,进入"网络和共享中心",点击【选择家庭组和共享选项】,然后如 图2 点击【更改高级共享设置】,进入图3的接口,然后在高级共享设置接口,依 次选定启用文件共享的相关选项,注意在勾"密码保护的共享"时,选择"关闭 密码保护共享",如图3所示,依次选定完毕,点击【保存修改】,退出设置页面。

| | 网络和 Internet 🕨 网络和共享中心 | ▼ ↓ 搜索控制面板 |
|---------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工 | 具(T) 帮助(H) | |
| 控制面板主页 | | S Internet |
| 更改适配器设置 | 查看活动网络 | |
| 更改高级共享设置 | 未识别的网络 家庭网络 | 访问类型: 无法连接到 家庭组: 已加入 连接: ♀本地连接 |
| | 更改网络设置 | |
| | 设置新的连接或网络 设置无线、宽带、拨号、临时或 VPN 建 | 主接;或设置路由器或访问点。 |
| | 连接到网络 连接到或重新连接到无线、有线、拨号 | 或 VPN 网络连接。 |
| 另请参阅 Internet 选项 | 选择家庭组和共享选项 访问位于其他网络计算机上的文件和打印 | 印机,或更改共享设置。 |

| X1+(1) 3 | | ±₽.8.1/L) | | |
|---|--|---|---|------------|
| | | #540(1) | | |
| | 共享库和打印机 | | | |
| | ☑ 图片 | ☑音乐 | ☑ 视频 | |
| | ☑ 文档 | 🔽 打印机 | | |
| | 如何共享其他库? 如 | 11何排除文件和文件夹? | | |
| | 与设备共享媒体 | | | |
| | □ 将我的图片、音乐 | 乐和视频输出到我的家庭网络上的所有 | 设备 | |
| | 选择媒体流选坝 | | 8.可以接收您的共享提休 | |
| | 其他家庭组晷作 | ж ши, «ни» на краничи и к | | |
| | 查看或打印家庭线 | 且密码 | | |
| | 更改密码 | | | |
| | 离开家庭组 更改高级共享设置 | <u></u> | | |
| | | | 保存修改 | 文 取 |
| | | | | |
| | | I | | |
| | | | | |
| | | | | |
| ⊙ - | < 网络和 Internet) 网络和共 | 共享中心 → 高级共享设置 | ▼ 49 搜索控制面版 | - 0 |
| ●マ <mark></mark> | < 网络和 Internet → 网络和封) 查看(V) 工具(T) 帮助(H | 共享中心 → 高级共享设置 1) | ▼ 49 搜索控制面板 | |
| ● | 《 网络和 Internet → 网络和封) 查看(V) 工具(T) 帮助(H ④ 使用 128 位加 ◎ 为使用 40 或 5 | 共享中心 → 高级共享设置 1) 密帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 | ▼ 49 搜索控制面板 | |
| ○ - ぺぺぺぺ | < 网络和 Internet → 网络和 | 共享中心 → 高级共享设置 1) 密報助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 | ▼ 4 搜索控制面板 | |
| ○ | < 网络和 Internet → 网络和持) 查看(V) 工具(T) 帮助(H ④ 使用 128 位加速 ● 为使用 40 或 5 密码保护的共享 如果已启用密码保护的 连接到此计算机的打印 享。 | 共享中心 → 高级共享设置 約 密帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 共享,则只有具备此计算机的用户帐户和机以及公用文件夹。若要使其他用户具备 | ◆ ◆ 搜索控制面板 密码的用户才可以访问共享文件、 访问权限,必须关闭密码保护的共 | |
| ○ | < 网络和 Internet > 网络和其 | 共享中心 ▶ 高级共享设置 約 答帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 共享,则只有具备此计算机的用户帐户和机以及公用文件夹。若要使其他用户具备 转享 | ▼ 49 搜索控制面板 密码的用户才可以访问共享文件、访问权限,必须关闭密码保护的共 | |
| ○ | 网络和 Internet > 网络和封 查看(V) 工具(T) 帮助(H ④ 使用 128 位加超 ⑦ 为使用 40 或 5 密码保护的共享 如果已启用密码保护的; 连接到此计算机的打印和 夏。 ◎ 启用密码保护共 ③ 关闭密码保护共 | 其享中心 → 高级共享设置 約 密帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 共享,则只有具备此计算机的用户帐户和机以及公用文件夹。若要使其他用户具备 其享 其享 | ▼ 49 搜索控制面板 密码的用户才可以访问共享文件、 访问权限,必须关闭密码保护的共 | |
| ○ | ✓ 网络和 Internet → 网络和其 | 其享中心 → 高级共享设置 約 密帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 共享,则只有具备此计算机的用户帐户和 机以及公用文件夹。若要使其他用户具备 其享 与其他家庭组计算机的连接。但是如果您将 组使用您的帐户。 | 长子 搜索控制面板 密码的用户才可以访问共享文件、 访问权限,必须关闭密码保护的共 王所有计算机上拥有相同的用户帐户 | |
| ○ | 网络和 Internet 》 网络和其 | 其享中心 → 高级共享设置 () S者帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 共享,则只有具备此计算机的用户帐户和机以及公用文件夹。若要使其他用户具备 其享 与其他家庭组计算机的连接。但是如果您将组使用您的帐户。 帮助我决定 管理家庭组连接(推荐) 政码连接到其他计算机 | ▼ ⁴ 9 搜索控制面板 密码的用户才可以访问共享文件、 访问权限,必须关闭密码保护的共 至所有计算机上拥有相同的用户帐户 | |
| ♥ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 《 网络和 Internet 》 网络和其 | 其享中心 → 高级共享设置 () 密帮助保护文件共享连接(推荐) 6 位加密的设备启用文件共享 共享,则只有具备此计算机的用户帐户和机以及公用文件夹。若要使其他用户具备机以及公用文件夹。若要使其他用户具备 写其他家庭组计算机的连接。但是如果您将组使用您的帐户。费助我决定 管理家庭组连接(推荐) 1密码连接到其他计算机 | 长子 搜索控制面板 密码的用户才可以访问共享文件、 访问权限,必须关闭密码保护的共 王所有计算机上拥有相同的用户帐户 | |

第四步:关闭防火墙

这步可以跳过,如果其它设置完成后,还是无法共享文件在来关闭防火墙。

| 控制面板主页 拉纳面板主页 拉许程序或功能通过 Windows 防火墙如何帮助保护计算机? 什么是网络位置? 可开或关闭 Windows 防火墙 近原默认设置 逐原默认设置 逐原数设置 对网络进行疑难解答 使用推荐设置有哪些? 按取道目信任的用户和设备所在的家庭或工作网络 Windows 防火墙状态: 长闭 低入连接: | 文件(F) 编辑(E) 查看(V) 工具(T |) 帮助(H) | |
|--|---|---|---------------------------------|
| ● 更改通知设置 ● 打开或关闭 Windows 防火墙 ● 近原默认设置 ● 高级设置 > 市级设置 > 市场设置有哪些? > 推荐的设置有哪些? > 水网络进行疑难解答 ● 家庭或工作(专用)网络(O) 未连接 ● > 您知道且信任的用户和设备所在的家庭或工作网络 > Windows 防火墙状态: > 关闭 ● 使用推荐设置 ● 使用推荐的设置有哪些? ● 使用推荐设置 ● 使用推荐设置 ● 使用推荐设置 ● 使用推荐的设置有哪些? ● 使用注意有哪些? ● 使用推荐的设置有册些? ● 使用推荐的设置有册些? ● 使用注意有册 ● ● 使用推荐的设置有册 ● ● 使用 ●<td>控制面板主页 允许程序或功能通过 Windows 防火墙</td><td>Windows 防火墙有助于防止黑客或恶意软件。 防火墙如何帮助保护计算机? 什么是网络位置?</td><td>通过 Internet 或网络访问您的计算机。</td> | 控制面板主页 允许程序或功能通过 Windows 防火墙 | Windows 防火墙有助于防止黑客或恶意软件。 防火墙如何帮助保护计算机? 什么是网络位置? | 通过 Internet 或网络访问您的计算机。 |
| 对网络进行疑难解答 | ● 更改通知设置 ● 打开或关闭 Windows 防火増 ● 还原默认设置 ● 高级设置 | 更新防火墙设置 Windows 防火墙未使用推荐的设置来仍 算机。 推荐的设置有哪些? | 保护计 资 使用推荐设置 |
| Windows 防火境状态: 关闭 传入连接: 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 | 对网络进行疑难解答 | 家庭或工作(专用)网络(O) 您知道且信任的用户和设备所在的家庭或工作 | 未连接 🙆 |
| 另请参阅 活动的家庭或工作(专用)网络: 无 | 另请参阅 | Windows 防火墙状态: 传入连接: 活动的家庭或工作(专用)网络: | 关闭 阻止所有与未在允许程序列表中的程序的连接 无 |

第五步: 文件共享

检查完以上设置后,正式开始文件的共享步骤。

(1) 右键"需要共享的文件夹"→共享(H)→特定用户····



第 57 页 共 59 页

(2)选择要与其共享的用户"guest",点击【添加(A)】,如下图所示,名称栏里就有了"guest"用户

(3)选择"guest 用户",选择所需权限级别,点击【共享】,等待处理完后,如图7,点击【完成】即可

| 八白柳,孤泊丰玉,添加,或有丰玉前头 | | 夕称 | 构開始剧 |
|--------------------|--|-----------------------------------|---|
| uest | ✓ 添加(A) | Administrator | 运取/写λ ▼ |
| 3称 | 权限级别 | Administrators | 所有者 |
| Administrator | 读取/写入 ▼ | 3 Guest | 读取 ▼ // 法职 |
| Administrators | 所有者 | | (現代) (現代) (現代) (現代) (現代) (現代) (現代) (現代) |
| | | | 医/司 |
| | | | 删除 |
| | | | |
| | | 我的共享有问题 | |
| 11六字/有旧题 | | | |
| | (共享(H)) 取消 | ¥ | 共享(H) |
| 您的了 | 【件夹已共享。 <u>3子邮件</u> 向某个人发送到这些共享项的 | 链接,或将链接 <mark>复制</mark> 并粘贴到其他程序中 | |
| 您的这可通过 | 【件夹已共享。 <u>B子邮件</u> 向某个人发送到这些共享项的 页目 | 链接,或将链接复制并粘贴到其他程序中 | |
| 您的5 可通过 各个1 | 【件夹已共享。 <u>B子邮件</u> 向某个人发送到这些共享项的 页目 素要共享的文件夹 \\Zgc-20140513yzf\需要共享的文件: | 链接,或将链接 <u>复制</u> 并粘贴到其他程序中 | |
| 您的5 可通过 各个1 | 【件夹已共享。 <u>B子邮件</u> 向某个人发送到这些共享项的 页目 需要共享的文件夹 \\Zgc-20140513yzf\需要共享的文件: | 链接,或将链接复制并粘贴到其他程序中 | |
| (次的) 可通过 各个) | 【件夹已共享。 <u>■子邮件</u> 向某个人发送到这些共享项的 页目 需要共享的文件夹 \\Zgc-20140513yzf\需要共享的文件: | 链接,或将链接复制并粘贴到其他程序中 | |
| (次的) 可通过 各个) | 【件夹已共享。 <u>B子邮件</u> 向某个人发送到这些共享项的 页目 需要共享的文件夹 \\Zgc-20140513yzf\需要共享的文件: | 链接,或将链接复制并粘贴到其他程序中 夹 | |

至此,局域网内共享文件夹操作就完成了。

十二、常见问题以及需求

问题1:车子出场提示了收费多少,车主没有缴费退回去了,再次出场自动抬杆。

解决:软件安装路径→system文件记事本打开→将lsautogoo=1改为lsautogoo=0保存, 重启软件即可。

需求1:如何设置车场无入场记录自动放行。

解决:软件安装路径→system 文件记事本打开→将 temnocomepautogoo=0 改为 temnocomepautogoo=1 保存,重启软件即可。

需求 2: 显示屏临时车显示临 AXXXXX, 更改为川 AXXXXX, 软件安装路径→system 文件记事本打开→将 tempshowli=1 改为 tempshowli=0 保存, 重启软件即可。

需求3:如何设置不同类型车牌收费不一样

解决:软件安装路径→system 文件记事本打开→将 autokltype=0 改为 tautokltype=1 保存,重启软件即可。该功能是临时车自动匹配卡类,临时卡A为蓝牌、临时卡B 为黄牌、临时卡C为绿牌,相应的需设置相关卡类的收费标准具体设置方法详情见 1.4.3 收费功能设置