

# 社区微脑一体机

使用说明书

文件编号: CQS-WN-S300-0823 密 级: 公开 最新版本: V3.0 编制时间: 2022-08-03

安徽超视野智能科技有限公司

法律声明

## 版权声明

© 2020 安徽超视野智能科技有限公司,版权所有。 在未经安徽超视野智能科技有限公司 (下称"超视野")事先书面许可的情况下,任何人不能以任何形式复制、传递、分发或存 储本文档中的任何内容。

本文档描述的产品中,可能包含超视野及可能存在的第三人享有版权的软件。除非获得相 关权利人 的许可,否则,任何人不能以任何形式对前述软件进行复制、分发、修改、摘录、 反编译、反汇编、解密、反向工程、出租、转让、分许可等侵犯软件版权的行为。

## 责任声明

● 在适用法律允许的范围内,在任何情况下,本公司都不对因本文档中相关内容及描述的 产品 而产生任何特殊的、附随的、间接的、继发性的损害进行赔偿,也不对任何利润、数 据、商 誉、文档丢失或预期节约的损失进行赔偿。

● 本文档中描述的产品均"按照现状"提供,除非适用法律要求,本公司对文档中的所有 内容 不提供任何明示或暗示的保证,包括但不限于适销性、质量满意度、适合特定目的、 不侵犯 第三方权利等保证。

# 隐私保护提醒

您安装了我们的产品,您可能会采集人脸、指纹、车牌、邮箱、电话、GPS 等个人信息。在 使用 产品过程中,您需要遵守所在地区或国家的隐私保护法律法规要求,保障他人的合法权 益。如, 提供清晰、可见的标牌,告知相关权利人视频监控区域的存在,并提供相应的联系 方式。

## 关于本文档

- 本文档供多个型号产品使用,产品外观和功能请以实物为准。
- 如果不按照本文档中的指导进行操作而造成的任何损失由使用方自己承担。
- 本文档会实时根据相关地区的法律法规更新内容,具体请参见产品的纸质、电子光盘、 二维码或官网,如果纸质与电子档内容不一致,请以电子档为准。
- 本公司保留随时修改本文档中任何信息的权利,修改的内容将会在本文档的新版本中加入, 恕不另行通知。
- 本文档可能包含技术上不准确的地方、或与产品功能及操作不相符的地方、或印刷错
- 误,以公司最终解释为准。
- 如果获取到的 PDF 文档无法打开,请使用最新版本或最主流的阅读工具。

保障设备基本网络安全的必须措施:

**1.修改出厂默认密码并使用强密码**没有更改出厂默认密码或使用弱密码的设备是最容易被"黑"的。建议用户必须修改默认密码,并尽可能使用强密码(最少有8个字符,包括大写、小写、数字和符号)。

以下建议可以增强设备的网络安全程度:

1. 定期修改密码 定期修改登录凭证可以确保获得授权的用户才能登录设备。

2.使能 IP 过滤使能IP 过滤后,只有指定IP 地址的设备才能访问系统。

**3.只转发必须使用的端口**对于部署于防火墙内的平台,减少在防火墙上的端口映射数量,建议只映射平台必须使用的端口,其余端口禁止。

**4.对您的设备进行物理保护**为了您的设备安全,我们强烈建议您对设备进行物理保护,防止未经授权的物理操作。我们建议您将设备放在有锁的房间内,并且放在有锁的机柜,配合有锁的盒子。

# 概述

本文档主要介绍社区微脑一体机的概述、结构、组网、安装部署、WEB 界面的操作说明。

# 适用型号

CQS-SQWN-S300H

# 符号约定

在本文档中可能出现下列标志,代表的含义如下。

标识	说明
⚠ 危险	表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员伤亡或严重伤害。
▲ 警告	表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员轻微或 中等伤害。
<u> </u>	表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢 失、设备性能降低或不可预知的结果。
全电击防护	表示高压危险。
<u>激光辐射</u>	表示强激光辐射。
▲▲ 防静电	表示静电敏感的设备。
<b>▲</b> 当心机器伤人	表示设备部件机械伤人。
◎窍门	表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。
🕮 说明	表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。

修订记录

编号	版本号	修订内容	发布日期
1	V2.3	首次发布	2021-06-16

## 使用要求

适宜的工作环境是保障设备正常运行的基础,安装前请确认是否符合以下条件。

- 请在允许的温度和湿度范围内运输、使用和存储设备,设备的工作温度和湿度要求请参见
   对 应型号的技术参数。
- 请在平稳基础或固定标准机柜条件下使用、存储设备。
- 请在运送设备时以出厂时的包装或同等品质的材质进行包装。
- 请勿堵塞设备的通风口,安装在通风良好的场所,多台设备的间距最好大于 2cm。
- 请勿将设备置于易爆、潮湿、多尘、极热、极冷、腐蚀性气体、强电磁辐射或照明条件不稳定等场所。
- 请勿将设备安装在靠近热源或阳光直射的地方,例如散热器、加热器、火炉或其它生热装置,以免发生火灾。
- 请勿将任何液体流入设备,以免内部元件受损,如有液体流入设备,请立即停止使用并断 开 电源,拔出连接在设备上的所有线缆,并联系售后处理。
- 请勿在运输、存储及安装过程中重压、剧烈振动、浸泡设备。
- 非产品供方专业人员在场或指导,严禁随意拆卸、解构设备。
- 部署和使用过程中请及时备份数据,以免操作异常导致数据丢失。

## 供电要求

安全且稳定的电源供应是设备正常工作的前提。

- 请严格遵守当地各项电气安全标准,确保环境电压稳定并符合设备供电要求。
- 请确保环境电压稳定并符合设备供电要求。
- 请在设备运行前检查供电电源是否正确。
- 请使用产品制造商提供的适配器或机箱电源。
- 严禁将电源适配器上电后再连接设备,请在断电状态下连接电源适配器和设备。
- 请勿在适配器上电时拔下设备侧电源线。
- 对永久性连接式的设备,请在设备外部电源回路中装上明显且易识别的全极断开装置。
- 使用家用或工业插头取电并通过拔掉电源插头进行断电的情况,需在插头附近做出标示, 以便必要时进行紧急断电。
- 请勿同时对设备提供两种及以上供电方式,否则可能导致设备损坏或造成安全风险。
- 建议在设备的电源回路中串联使用过流保护装置(保险丝或空气开关),其过流保护额定 值 建议不要超过设备额定电流的2倍。
- 务必使用同规格新电源置换问题电源。

网络安全建议       4         前言       5         使用安全须知       7         目录       1         1系统介绍       1         1.1系统成述       1         1.2系统动施       1         2.1 设备规格       2         2.2 设备结构       3         3系统组网       7         4 安裝部署       8         4.1 部署加准备       8         4.2 部署流程       8         4.2 部署流程       8         4.2 部署流程       8         4.2 2 社区设备资源及入       9         5 使用流程       8         4.2 2 社区设备资源该入       9         5 使用流程       10         6 社区微微系统操作       11         6.3 有应省繁荣       13         6.3.1 小区信息       備误:未定义书鉴         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 植脉铝索       16         6.3.4 房屋督察       10         6.3.4 房屋督察       13         6.3.3 植物铝索       16         6.5.2 作品       29         6.3.3 植物铝索       18         6.5.4 行為星橋察       19         6.5.2 订弊道例       34         6.5.1 由入口       34         6.5.2 订弊道例       34         6.5.	法律声明	2
前言	网络安全建议	4
使用安全须知       7         目录       8         1 系统介绍       1         1.1 系统概述       1         1.2 系统功能       1         2 系统结构       2         2 系统结构       2         2 波希苑和       2         2 波希苑和       7         4 家族结构       7         4 安装部署       8         4.1 部層前准备       8         4.2 部营流程       8         4.2 部营流程       8         4.2.2 社区设备资源捡入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       10         6 社区微脑系统操作       11         6 3 小区信息       错误、未定义书签。         6 3.3 小区信息       错误、未定义书签。         6 3.3 小区信息       错误、未定义书签。         6 3.3 专长档案       13         6 3.3 专长档案       13         6 3.3 专长档案       14         6 4.1 访客管理       20         6 3.3 专长档案       20         6 3.3 专长档案       33         6 4.1 访客管理       33         6 4.1 访客管理       34         6 5.7 J臻准備案       34         6 5.7 Jime       34         6 5.7 Jime       34         6 5.7 Jime       34 <th>前言</th> <th>5</th>	前言	5
目录       8         1 系统介绍       1         1.1 系统规定       1         2 系统站构       2         2 系统站构       2         2 2 设备发标       3         3 系统组网       7         4 安装部署       8         4.1 部署前准备       8         4.2 部署流産       8         4.2 部署流産       8         4.2 1 初始化       8         4.2 2 社区设备资源投入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 畳要       11         6.1 畳要       11         6.3 素依組築       13         6.3.3 点板指条       13         6.3.4 房屋档案       13         6.3.5 住户指案       29         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 小制作案       29         6.3.8 单位指条       33         6.4 边客管理       33         6.4 边客管理       34         6.5 / 门林回       34         6.5 / 门林回       34         6.5 / 门林回       34         6.	使用安全须知	7
1 系统府纽       1         1.1 系统腐边       1         1.2 系统结构       2         2.1 设备短格       3         3 Sktalp       7         4 交装部署       8         4.1 部署前准备       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6.1 位置       11         6.2 位置       11         6.3 小区信息       11         6.3 小区信息       11         6.3 体档案       13         6.3 全化常案       13         6.3 体档案       16         6.3 全化常案       13         6.3 体档案       16         6.3 专作指案       20         6.3.4 你居住息       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.4 你居住息       33         6.4 讨客管理       33         6.4.1 讨客信息       33         6.4.1 讨客信息       34         6.5.2 门袋管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6.4	目录	8
1.1 系统模述       1         1.2 系统动能       1         2 系统结构       2         2.1 设备规格       2         2.2 设备结构       3         3 系统组网       7         4 安裝部署       8         4.1 部營崩准备       8         4.2 部署流程       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源投入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 登录       11         6.1 登录       11         6.3 个区档案       13         6.3.1 小区信息       11         6.3 全息档案       13         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 准修指案       16         6.3.4 份层档案       16         6.3.4 份层档案       18         6.3.5 街沙社会       20         6.3.6 街沙业人员       20         6.3.6 街沙业人员       20         6.3.6 街沙业人员       20         6.3.6 竹业       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.5.2 门禁管理       34         6.5.3 道闸管理       37         6.6.3 保管理       38	1系统介绍	
1.2 系统功能       1         2 系统结构       2         2 2.1 设备规格       2         2.2 设备结构       3         3 系统组网       7         4 安装部署       8         4.1 部署前准备       8         4.1 部署前准备       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6.1 世景       11         6.1 登景       11         6.3 小区信息       错误!未定义书鉴         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 核炼档案       16         6.3.4 房屋档案       13         6.3.3 核炼档案       16         6.3.4 房屋档案       13         6.3.4 房屋档案       13         6.3.5 信/       14%         2.2       2.6         3.7 车辆档案       20         6.3.6 信/       14%         4 访客管理       33         6.4 订客管理       33         6.5.1 出入口       34	11系统概试	1
2 系统结构       2         2.1 设备规格.       2         2.2 设备结构	1) 系统功能	1
2.1 设备规格       2         2.2 设备结构       3         3 系统组网       7         4 安装部署       8         4.1 節書前准备       8         4.2 節署流程       8         4.2 2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 骨愛       11         6.3 体档案       13         6.3.1 小区信息       • 傳误:未定义书鉴、         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 装标档案       16         6.3.4 小屋信息       • 傳误:未定义书鉴         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 特型人員       26         6.3.7 车辆档案       20         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       33         6.4.1 访客信息       33         6.5.1 出入口       34         6.5.1 出入口       34 </td <td>1.2 <i>不见为此</i></td> <td>······································</td>	1.2 <i>不见为此</i>	······································
2.1 以份別別       2         2.2 以各结构       3         3 系统组网       7         4 安装部署       8         4.1 部署前准备       8         4.1 部署前准备       8         4.1 部署前准备       8         4.2 部署流程       8         4.1 部署前准备       8         4.2 1 初始化       8         4.2 2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 世景元       11         6.2 優燈       11         6.3 个区档案       13         6.3.1 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼标档案       16         6.3.4 序层档案       16         6.3.4 序层档案       16         6.3.7 车船客       20         6.3.6 特业人员       20         6.3.7 年術档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4 访客信息       33         6.4 访客信息       33         6.5.1 出入口       34         6.5.2 订業管理       34         6.5.2 订業管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38 </td <td>2 承现 11 小女 加坡</td> <td>······2</td>	2 承现 11 小女 加坡	······2
1.1 20 音符//       3         3 系统组网       7         4 安装部署       8         4.1 部署前准备       8         4.2 部署流定       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微融系统操作       11         6.1 登录       11         6.3 小区信息       12         6.3 小区信息       13         6.3 小区信息       13         6.3 小区信息       13         6.3 小区信息       13         6.3 小屋档案       16         6.3 小屋档案       18         6.3.5 住戶档案       20         6.3.8 单位档案       13         6.4 沙客管理       33         6.4 沙客管理       33 <td< td=""><td>2.1 以宙观衔</td><td></td></td<>	2.1 以宙观衔	
3 承班租网       7         4 安装裕署       8         4.1 游者前准备       8         4.2 部署流程       8         4.2 部署流程       8         4.2 1 初始化       8         4.2 2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 增晃       11         6.1 增星       11         6.3 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.1 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 技标档案       16         6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5.3 道甸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 边名管理       36         3.7       46         6.5.3 道甸管理       37         6.6.3 法管理       38         6.6.4 全省經濟理       38         6.6.1 边名管理       38         6.6.1 边名管理       38         6.6.1 边名管理 <td< td=""><td>2.2 <b>及</b>奋</td><td></td></td<>	2.2 <b>及</b> 奋	
4 女装部者       8         4.1 部署前准备       8         4.2 部署流程       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 登录       11         6.1 登录       11         6.3 小区档案       13         6.3.1 小区信息       错误!未定义书鉴         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 模林档案       16         6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4.1 访客管理       33         6.4.1 访客管理       33         6.4.2 访客信息       33         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6.3 近常       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 心脈折管       34         6.5.2 门禁管理       36         6.6.3 公前管理       37         6.6.4 年行记录       41         6.7 投情管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理	<i>5</i> 系统组网	
4.1 部者加程金       8         4.2 部署流程       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微域系统操作       11         6.1 登录       11         6.3 小区信息       11         6.3.1 小区信息       13         6.3.1 小区信息       13         6.3.1 小区信息       14         6.3.3 谈标档案       13         6.3.3 谈标档案       16         6.3.4 房屋档案       13         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态密知       38         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态密知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸弧拍       40         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态密知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       40         6.6.1公告管理 <td< td=""><td>4</td><td></td></td<>	4	
4.2 部者流程       8         4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区徽脑系统操作       11         6.1 登泉       11         6.1 登泉       11         6.3 小区信息       错误:床定义书签         6.3.1 小区信息       错误:床定义书签         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼桥档案       16         6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸訊拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 年行记录       41         6.7 建備的记录       41         6.8 智能分析 <td>4.1 部署前准备</td> <td>8</td>	4.1 部署前准备	8
4.2.1 初始化       8         4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微颜系统操作       11         6.1 登录       11         6.2 微览       13         6.3.1 小区信息       14         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       20         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸肌拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 投情助定       41         6.7 投情助定       41         6.7 以情助定       4	4.2 部署流程	
4.2.2 社区设备资源接入       9         5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 登录       11         6.3 グ区档案       13         6.3.1 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       16         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       20         6.3.7 车辆档案       20         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客信息       34         6.5.7 「禁道卿       34         6.5.2 「】禁管理       36         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸紙拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 年行记录       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预整       41         6.7.3 连哨管控       41         6.7.4 定常防控       41         6.7.3 达输管       41         6.7.3 达输管       41         6.7.3 达输管       41	4.2.1 初始化	8
5 使用流程       10         6 社区微脑系统操作       11         6.1 登录       11         6.1 登录       11         6.3 小区档案       13         6.3.1 小区信息       错误'未定义书签.         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       16         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       20         6.3.7 车辆档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 単位档案       31         6.4 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 订筹管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸抓拍       40         6.6.3人行记录       41         6.7 政情防控       41         6.7 政情防控       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       <	4. 2. 2 社区设备资源接入	9
6 社区徽脑系统操作	5 使用流程	
6.1 登录	6 社区微脑系统操作	
6.2 概定       11         6.3 小区档案       13         6.3.1 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       16         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       20         6.3.8 单位档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 / J泰道卿       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 订禁管理       36         6.6.3 道闸管理       37         6.6.4 注修理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       36         6.7.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       41         6.7.4 定备防控       41         6.7.4 定货防控       41         6.7.4 定货防控       41         6.7.2 防控预	6.1 <i>登录</i>	
6.3 小区结息       13         6.3.1 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       16         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 私态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       41         6.7.3 道闸管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       41         6.7.3 边闸管理       41         6.7.3 边闸管理       41         6.7.4 指行记录       41         6.7.5 按行的之       41	6.2 <i>概览</i>	
6.3.1 小区信息       错误!未定义书签。         6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 <i>访客管理</i> 33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 <i>门禁道쪰</i> 34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       36         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       41         6.7 <i>按情防控</i> 41         6.7.3 提问管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       41         6.7.3 提问管理       41         6.7.3 发情防控       41         6.7.3 发情防控       41         6.7.3 达尔登录       41         6.7.3 达尔登录       41         6.7.4 按情防控       41         6.7.5 政告報       41	6.3 小区档案	
6.3.2 全息档案       13         6.3.3 楼栋档案       16         6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.41 访客信息       33         6.42 访客记录       33         6.41 访客信息       33         6.42 访客记录       34         6.5 /7禁道//       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 心态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7 疫情防控       41         6.7 疫情防控       41         6.7 沒情防控       42         6.8 智能分析       42 <td>6.3.1 小区信息</td> <td>错误!未定义书签。</td>	6.3.1 小区信息	错误!未定义书签。
6.3.3 楼林档案       16         6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4 访客信息       33         6.4 访客管理       33         6.4 访客管理       33         6.4 访客管理       33         6.5 /刀禁道예       34         6.5 / 门禁管理       36         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 旋情防控       41         6.7 旋情防控       41         6.7 旋情防控       41         6.7 旋情防控       41         6.7.3 旋箭的记录       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6.3.2 全息档案	
6.3.4 房屋档案       18         6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.5 / 门禁道/闸       34         6.5 / 门禁道/同       34         6.5 / 门禁管理       36         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6 1设备管理       38         6.6 2人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 <i>按情防控</i> 41         6.7 <i>按情防控</i> 41         6.7 接康码记录       41         6.7.3 防控预       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6.3.3 楼栋档案	
6.3.5 住户档案       20         6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 / <b>7禁道</b> //       34         6.5 / <b>7禁道</b> //       34         6.5 / <b>7禁道</b> //       34         6.5 / <b>7</b> 禁道//       34         6.5 / <b>7</b> 禁管理       36         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6 1设备管理       38         6.6 1设备管理       38         6.6 2人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       41         6.7 按情防控       41         6.7 按情防控       41         6.7 以情防控       41         6.7 以情防控       41         6.7 以情防控       42         6.8 智能分析       42 <td< td=""><td>6.3.4 房屋档案</td><td></td></td<>	6.3.4 房屋档案	
6.3.6 物业人员       26         6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 /ī殊道周       34         6.5 /īķ管理       36         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       36         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6.3.5 住户档案	
6.3.7 车辆档案       29         6.3.8 单位档案       31         6.4 访客管理       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 / 7禁道/闸       34         6.5 / 7禁道/闸       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       36         6.6.1 设备管理       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 入脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       40         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析.       42         6.8.1 实时视频       42	6.3.6 物业人员	
6.3.8 单位档案       31         6.4 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 / 7禁道周       34         6.5 / 7禁道周       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       40         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析.       42         6.8.1 实时视频       42	637 车辆档案	29
6.4 访客管理	638单位档案	31
6.4.1 访客信息       33         6.4.1 访客信息       33         6.4.2 访客记录       34         6.5 / <b>门禁道</b> 周       34         6.5 / <b>门禁道</b> 周       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	64 访家管理	33
6.4.2 访客记录       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1 设备管理       38         6.6.2 人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6.41 访文信息	
6.5 /7禁道闸	6.4.2 访安记录	34
6.5 / 分亲追闲       34         6.5.1 出入口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	0.7.2 则苷记录	
0.5.1 出八口       34         6.5.2 门禁管理       36         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸抓拍       40         6.6.3人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 废情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析.       42         6.8.1 实时视频       42	0.3 / J示/但/切	
6.5.2 门崇首埕       30         6.5.3 道闸管理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸抓拍       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	0.5.1 山八口	
6.5.5 追闸官理       37         6.6 动态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸抓拍       40         6.6.3人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析.       42         6.8.1 实时视频       42	0.5.2  ]示官埕	
6.6 切态感知       38         6.6.1设备管理       38         6.6.2人脸抓拍       40         6.6.3人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	0.3.3 但門官理	
6. 6. 1设备官理	0.0 列心恐知	
6. 6. 2人脑抓用       40         6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6. 6. 1设备官埕	
6.6.3 人行记录       40         6.6.4 车行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6.6.2人脸抓拍	
6.6.4 年行记录       41         6.7 疫情防控       41         6.7.1 健康码记录       41         6.7.2 防控预警       42         6.8 智能分析       42         6.8.1 实时视频       42	6.6.3 人行记录	40
6.7 及情防控	6.6.4 年行记录	41
6.7.1 健康码记录	6.7 <i>疫情防控</i>	
6.7.2 防控预警	6.7.1 健康码记录	41
<b>6.8 智能分析</b>	6.7.2 防控预警	42
6.8.1 实时视频	6.8 智能分析	
	6.8.1 ⑦时初瓶	

	6.8.2 视频回放	
	6.8.3 监控设备	43
	6.8.4 NVR管理	
	6.8.5 任务管理	
6.9 <i>±</i>	综合检索	
	6.9.1行人检索	
	6.9.2汽车检索	
	6.9.3非机动检索	
	6.9.4人脸检索	
	6.9.5以图搜图	
	6.9.6我的收藏	
6.10	0 <i>用户管理</i>	
	6.10.1用户管理	
	6.10.2权限管理	
	6.10.3登录设置	
	6.10.4操作日志	60
6.11	1 系统设置	
	6.11.1国标配置	60
	6.11.2存储设置	61
	6.11.3 视图库	61
	6.11.4 数据推送	61
	6.11.5网络检测	
	6.11.6网络设置	
	6.11.7 端口映射	63
	6.11.8 接口服务	63
	6.11.9 系统信息	63
6.12	2 组件管理	

系统介绍

# 1.1 系统概述

社区微脑一体机是智慧平安社区环节中各种设备资源接入及数据汇聚处理的一体化服务器,主要提供社区设备接入、设备数据汇聚、数据处理及对接上级平台。其目标在于智慧平安社区前端各种品牌型号的设备接入管理能力、可靠的跨网传输能力、轻便的社区数据管理能力。

# 1.2 系统功能

## 设备管理

对社区前端人脸门禁、抓拍单元、车辆道闸等设备接入,同时对设备状态就监 控和预警。

# 数据服务

社区档案信息(楼栋、房屋、人员、车辆等)进行维护,设备产生的人脸抓 拍、人车出入数据接入。

## 监控运维

数据接口上传状态、设备服务状态、设备在线状态实时监测,出现异常情况及 时预警,并提供错误日志信息。

## 组件中心

提供设备驱动 SDK、接口协议、编码规范等组件下载、安装、卸载、管理服务。

## 系统配置

小区信息、系统权限、系统授权、数据备份、门禁授权等进行配置管理。

# **2** 系统结构

# 2.1 设备规格

型亏	CQS-SQWN-S300H
外形规格	2U标准机架式服务器
尺寸	482.4mm(宽)×44.5mm(高)×250.0mm(深)
重量	净重: 16.73kg; 毛重: 19.9kg
处理器	Intel® Core™ i7 处理器
显卡	集成 Intel®HD Graphics4000 核心显卡
内存	16GB DDR3
	标配:
硬盘	1 块 2.5 英寸 SATA 256GB 数据中心级固态硬盘
	1 块 2.5 英寸 SATA 8TB 企业级机械硬盘
嵌入式网卡	6* RJ45 二端口 1 Gbps 千兆网口
	2个USB 3.0,6个USB 2.0,1*CISCO标准 RS232串行接口1个串口
12 1	
电源	220V小1U航嘉电源
电源 功耗	220V小1U航嘉电源       满负荷小于450W
电源       功耗       显示	220V小1U航嘉电源         满负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口
电源       功耗       显示       可用性	220V小1U航嘉电源         满负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口         COM扩展接口
电源       功耗       显示       可用性       工作温度	220V小1U航嘉电源         满负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口         COM扩展接口         0℃~40℃
电源       功耗       显示       可用性       工作温度       工作湿度	220V小1U航嘉电源         満负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口         COM扩展接口         0℃~40℃         10%~80%(非凝露)
東原       東源       功耗       显示       可用性       工作温度       工作湿度       储存温度	220V小1U航嘉电源         满负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口         COM扩展接口         0℃~40℃         10%~80%(非凝露)         -40℃~+65℃
电源       电源       功耗       显示       可用性       工作温度       工作湿度       储存温度       储存湿度	220V小1U航嘉电源         满负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口         COM扩展接口         0℃~40℃         10%~80%(非凝露)         -40℃~+65℃         5%~95%(非凝露)
电源       电源       功耗       显示       可用性       工作温度       工作湿度       储存温度       储存湿度       工作海拔	220V小1U航嘉电源         满负荷小于450W         2个VGA接口,1个HDMI接口         COM扩展接口         0℃~40℃         10%~80%(非凝露)         -40℃~+65℃         5%~95%(非凝露)         -60m~+5000m

表 2-1 设备规格

# 2.2 设备结构

## 图 2-1 前面板(以产品为准)



序号	指示灯、按钮或连接器	图标	说明
1	电源按钮	Ċ	电源按钮控制到系统的电源设备输出。
2	重启按钮	Θ	设备重启键
3	通电指示灯	٢	通电指示灯在系统开机时亮起。绿灯为正常运行,黄 灯为重启,红灯为故障
4/5	USB 连接器	•	允许您将 USB 设备插入系统。此端口支持 USB 2.0。
6	LOGO		超视野设备标识

2



序号	指示灯、按钮或连接器	图标	说明		
1	电源设备		Flex 工控电源		
2	以太网连接器(2)	율	二个集成的 10/100/1000 Mbps NIC 连接器。		
3	USB 连接器	- <b>SS</b> -	允许您将 USB 设备连接到系统。该端口兼容 USB 3.0。		
4	USB 连接器	•	允许您将 USB 设备连接到系统。这些端口支 持 USB2.0。		
6	视频连接器		允许您将 VGA 显示屏连接到系统。		
7	视频连接器		允许您将 DVI 显示屏连接到系统。		
8	扩展接口		COM扩展接口		
9	视频连接器		允许您将 HDMI 显示屏连接到系统。		
10	扩展接口		COM扩展接口		

**3** 系统组网

系统组网图如图 3-1 所示。



设备具备多网口,可用于接入小区内不同网段的安防设备,实现对设备的管理和数据的上传到小区内部上级 平台;另外一个网口对接市级社会资源整合平台、社区数据接入平台,实现数据的整合。

# ▲ 安装部署

为了方便安装,设备出厂时默认安装了操作系统,并安装了各项服务,用户需根据实际情况部署 即可使用。

# 4.1 部署前准备

请准备一台 Windows 电脑,装有 52.0.2743.116 版本或高于此版本的 Chrome 浏览器,建议用笔记本。

当拿到新设备后,需对设备进行初始化设置,才能正常使用。

设备共有 2 个网口,具体作用及出厂默认值如表 4-1,可能与当前需要接入的网络环境的 IP 网段不一致。

表 4-1 出厂默认值						
Bond关联网口IP 地址默认网关默认掩码作用						
0	eth0~eth3	192.168.0.xx	192.168.0.1	255.255.255.0	实现设备接入功能。	
1	eth4 $\sim$ eth7	193.178.2.xx	193.178.0.1	255.255.0.0	实现数据传输功能	

用网线将 PC、设备的 bond0 网口(即 eth0~eth3)连接到小区网络中,将设备的 bond1 网口(即 eth4~eth7)连接到社会资源网络中。

# 4.2 部署流程

社区微脑系统采用自定义安装部署,部署流程请参见表 4-2。

表 4-2 部署流程

步骤	操作	参考章节
1		4.2.1 初始化社区微脑系统
2		4.2.2 社区设备资源接入

## 4.2.1 初始化

步骤1 将笔记本与设备的业务网口(bond0)直连,并将 IP 地址设置为"193.178.2.X",子网掩码设置为"255.255.0.0"。

 $\square$ 

Bond1 默认 IP 地址为 193.178.2.210, X 可以为除 bond0 和 bond1 默认地址以外的任意数 字,应注意避免 IP 冲突。

#### 安装部署 8

## 步骤 2 在笔记本的 Chrome 浏览器输入 "https:// 192.168.0.xxx",按【Enter】键。

系统显社区微脑系统界面,如图 4-1 所示。

□□ 输入"http://192.168.0.xxx, 按【Enter】键会自动跳转到https://192.168.0.110:8068。

# 4.2.2 社区设备资源接入

# **5** 使用流程

社区微脑是由产品组件、内置简版社区管理系统,各系统间的操作相互关联、相互管理,具体请参见表 5-1。

表 5-1 使用流程

步骤	操作	参考章节
1	初始化设备	4.2
2	社区微脑系统操作	6

# 6 社区微脑系统操作

可以通过社区微脑系统实现以下操作:

- 接入小区设备到社区微脑系统
- ▶ 跨网对接上级平台,内置标准数据接口
- 查看设备的运行状态
- 内置简版社区管理平台,支持对人车房信息维护

# 6.1 登录

社区微脑微型平台登录方式可直接在浏览器中输入系统网址登录。由于 IE 内核版本区别问题,推荐使用谷歌浏览器登录系统。

社区微脑微型平台登录网址: http://IP

**IP 地址**:由当地网络 IP 地址分配,实际 IP 以部署系统设置为准,可向技术支持人员获取系统登录 网址。

如打开浏览器输入登录网址 "http://192.168.1.14"回车,页面会跳转至登录界面,如下图所示:



(登录页面)

输入正确的用户名、密码并点击"登录"按钮即可登录系统。当输入的用户名或密码有误时,提示重新输入。

注:系统登录用户名和密码由系统管理员提供,登录失败或无法打开登录界面问题请及时联系技术支持人员。

# 6.2 概览



6.2-1 概览

系统首页展示内容包括小区概览,今日统计,组件,房屋类型统计,人口分布数据统计, 单位数据统计,接入设备,本机状态统计等。

A、接入设备:

展示小区内人行门禁、车辆道闸、人脸抓拍相机、车辆抓拍相机统计数据信息,包括在线离线数 据等。

B、小区概览:

展示小区内楼栋数量、房屋数量,人口数量,单位数量以及车辆数量的统计数据信息。

C、房屋类型:

展示小区内空置房,自住房,出租房,未登记的房屋,生成房屋类型柱状图,鼠标悬停在柱状图 上展示该类型房屋的数量。

D、人口分布:

展示小区内常住,暂住,租客,物业人员的统计数量,生成人口分布圆形,鼠标悬停在各类型区 域显示具体该类型人口数量。

E、单位统计:

展示小区内超市,药店,美发,餐饮等的单位统计数量,生成单位分布圆形图,鼠标悬停在各类型 区域显示具体该类型单位数量。

F、今日统计:

人员:显示当天小区人员出入记录的统计数据,鼠标悬停在进入或离开的横线区域可查看本小区 和陌生人的出入数量。

车辆:显示当天小区车辆出入记录的统计数据,鼠标悬停在进入或离开的横线区域可查看本小区 和陌生车辆的出入数量

曲线图可按时间段详细展示人行和车行的出入情况,鼠标悬停至图中可具体查看数量。

点击首页右上角可进入主页、密码修改,下载使用手册以及退出登录操作。



6.2-2 修改密码

修成咨询		$\otimes$
*新密码:	请输入新密码	user us
	Fit	TIL
*确认密码:	请输入确认	
	提交取消	

6.2-3 修改密码

# 6.3 小区档案

# 6.3.1 全息档案

通过点击平台左侧导航栏中的"小区档案"模块下的"全息档案"菜单,打开"全息档案"页。 本页面对小区的楼栋,房屋,人员,车辆数据进行统计,同时也可分状态统计房屋的数量。房屋展示 界面可根据颜色快速识别房屋的状态



接标总数     32     32	Ê	房屋总数 1070	名 306		辛辆总数 <sup>100</sup> 22
自住房 517	出租	房 148	空置房 84		未登记 321
楼栋	101 <sup>RI</sup>	102 🛱	103 😫	104 🛱	201 🛱
1幢 万均	202 <sup>2</sup>	203 🗎	204 😫	301	302 😫 TI
2幢	<sub>303</sub> 囶	304 🛱	401 🛱	402 🛱	<sub>403</sub> 舀
3幢	404 奈	F01 🛱	500 <sup>(2)</sup>	E02 😤	FOA 容
4幢	404		502	303 F	504
5幢 100	601 🛤	602 🛤	603 🗖	604 🎮	701 🗖 🔊
6幢	702 🛱	703 🛱	704 🛱	801 🛱	802 🛱
7幢	803 🛱	804 🛱	901 😫	902 🛱	903 🛱
8幢	904 🛱	1001	1002 😫	1003 🛱	1004 <sup>2</sup>
9幢	1101 😤	1102 🛱	1103 🗮	1104 🖾	1201
10幢	1202 <sup>宮</sup>	<sub>1203</sub> 聲	1204 😂	1301 🛱	<sub>1302</sub> 聲
11幢	<sub>1303</sub> 宮	<sub>1304</sub> 圉	<sub>1401</sub> 聲	1402	<sub>1403</sub> 聲
12幢	2		4500 <sup>2</sup>	245 <sup>30</sup> 2	100 2 TOD
13幢	1404	1501	1502	1503	1504
	1601 😫	1602 🗎	1603 🗎	1604 🗎	1701

房屋信息					
房 屋: 1幢1单元101	所属	小区: 万达广场	房屋	状态: 空置房	
房 主: *0服务器1	房主	电话: 153****7886	房屋	面积: 200.00m²	
居住人数: 4人	车辆	·····································			
住户信息					+ 添加
姓名	照片	性别	与房主关系	电话	操作
*0服务器1		女	房主	153****7886 授权	洋情 编辑 删除
*21		女 ()	配偶 Lage <sup>5</sup>	138****7777 授权	洋情 编辑 删除
*33575555		男历近日期	女 历达广场	138****3312 授权	洋情 编辑 删除
***		女	父母	152****9885 授权	详情  编辑  <mark>删除</mark>
车辆信息					+ 添加
车牌号 车主	车辆品牌	车辆类型 车	辅颜色 号牌类型	号牌颜色	操作 かどうか
皖A6345M 杨莉	大众	小型客车	白色 挂车号牌	白 授	权 编辑 删除

全息档案

◆ 住户信息概览

所属小区: 该房屋所在的小区名称

户主姓名: 该房屋的房主

楼栋: 该房屋所属楼栋名称

人员数量:房屋内所关联的人员数量,包括房主,父母,子女及其他关系的人员总和。

常住人员数量:居住类型为常住的人员数量。

电话:户主的电话号码,无户主电话信息不显示。

车辆数: 该房屋所关联的车辆数量。

房屋类型:房屋有4种类型(自住房出租房空置房未登记) 建筑面积:房屋的面积

◆ 所有人员

人员列表:显示房屋下的住户信息,包括人员的姓名,性别,电话(加密显示),成员关系(与户主的关系),人脸照片(照片点击可放大预览) 新增住户:

点击添加按钮,添加该房屋人员信息。

◆返回 新增人员								
基本信息。								
<b>"</b> 姓名:	请填写姓名			*手机号码: 请填写手机号码				
"证件类型:	请选择	Ŧ		"证件号码: 请填写证件号码		+	+	
user Filto <sup>18</sup> *性别:	user 请选择 万 <sup>331</sup>	USER THE TSTEF		·民族: 请选择	user ▼TJIBSTB	加度的	7 <sup>52</sup> 读取身份证	user Titlette
*出生日期:	请选择		រ	E件有效期: 请选择		<b>照片格式要求:</b> "人脸照片为正脸半身照,且无	<b>宫</b> 挡,若装与背景颜色不一致	
签发机关:	请填写签发机关			户籍地址: 请填写户籍地址		*照片大小200KB以下,格式jpg		
详细信息								
*与房主关系:	房主	Ŧ		国籍: 中华人民共和国	Ŧ			
user 箱贯: 1555-58	清靖写籍贯			人口类型:常住人口	▼ user Tib/Th			
婚姻状况:	请选择			政治面绕: 群众	Ŧ			
文化程度:	请选择	Ŧ		工作单位: 请填写工作单位				
							user Fib	user Tribit
							提交	取消

新增住户

姓名:人员姓名,如:张三。

性别:人员性别,如:男。

手机号:人员 11 位手机号码,如:138\*\*\*\*88888。

身份证: 人员 18 位身份证号码, 如: 342901\*\*\*\*\*\*1234。

户主关系:新增住户与户主的关系,关系包括(房主,配偶,子女,父母等)

居住类型:居住类型包括(常住,暂住,租客)

照片:该居民的人脸照片,供授权门禁进行人脸识别,可通过两种方式上传人脸照片。



(2)拍摄照片:第二种为点击

现场拍摄人脸信息(注意该方法电脑

需具有摄像头)

点击拍摄照片后页面进入如下界面:选择摄像头后,将人脸置于摄像区域,点击"拍照"按钮就会将人脸拍摄,拍摄后照片会显示在"照片"框中,若照片符合预期可点击"保存"将照片上传,若照 片不符合预期可再次点击"拍照"按钮重新拍摄替换之前照片,点击"取消"按钮页面返回至新增住 户页面



#### 拍摄照片

读取身份证:将读卡器连接电脑端并把身份证放在读卡器,点击"读取身份证"按钮就可将身份证 中的信息填入系统中,包括(姓名,性别,民族,证件类型,证件号码,出生日期,有效期,签发机 关,详细信息),若读取不到信息可将身份证拿下重新放在读卡器。

◆ 车辆信息:列表中显示了所有和该房屋关联的车辆数据,也可新增车辆,如下图:



新增车辆

车主:关联整个小区的住户信息,并非只房屋的住户信息

## 6.3.2 楼栋档案

通过点击平台左侧导航栏中的"小区档案"模块下的"楼栋档案"菜单,打开"楼栋档案"页。 本页面对楼栋档案的基本信息进行展示。

楼栋名称:	请输入概括名称 楼栋镇	<b>码:</b> 请输入楼栋编码 <sup>小和</sup> 为	複要 の重重					
<b>2 +</b> 添	加會删除							<b>▲</b> <del>0</del> λ
	楼栋编号	楼栋名称	楼栋层数		单元数	每层房屋数	位置	yger yger ger ger ger ger ger ger ger ger ger
	340104002007001	10座	6		3	3	117.125536,31.862671	がどうない。
	340104004002007002	2幢	6		3	3	117.125536,31.862671	编辑 劃除
	340104004002007003	31	10 <sup>001</sup> 10	USET - 50	3 1587 - 155	3 11 <sup>56</sup> - 15	117.125536,31.862671	
	340104004002007004	40金	Ъ <sup>ри</sup> 6		3	3	117.125536,31.862671	カビー カビー 編編   世除
	340104004002007005	51堂	6		3	3	117.125536,31.862671	编辑   蕭除
	340104004002007006	6幢	1000 6		3 USER	3 Viser	117.125536,31.862671	(1985) (1995) (19
	340104004002007007	7幢	6		3	эр <i>и</i> г З	117.125536,31.862671	1927 - 1927 編編   勤除
	340104004002007008	81章	6		3	3	117.125536,31.862671	编辑 副除
	340104002007009 985 55 985 55	9년 19년 万志下逝	user 6 Bits the		3 TSTEFTER	3 USER Fiber th	117.125536,31.862671	Vien 编辑 制除 方法「話 Dist」で語
							< 1	2 3 4 > 跳至 页
				楼栋信	息页			
楼根	东名称: 请输入机	娄栋名称	楼栋约	扁码: 湿	輸入楼栋编码	g user Triki	Q搜索	こ重置

楼栋号:输入楼栋号,可查询对应楼栋的数据

楼栋编码:输入楼栋编码,可查询对应的楼栋的数据,支持模糊查询

◆ 单个添加: 批量生成某个楼栋的房屋数据

点击添加按钮,添加楼栋信息。

*楼栋名称: 请填写楼栋;	S称,例: 1幢		
*楼栋编号: 请埴写楼栋约	扁号,例: 001		
*楼栋层数: 请填写楼栋,	user 三数,例: 18 万 <sup>达了场</sup>	USET IS	
*单元数: 请填写单元》	敗例: 2		
*每层房屋数: 请填写每层的	房屋数例:4		
*经纬度: 格式: 117.2	233866,31.819691	<sup>058</sup> 9标注	
提交	取消		
	楼栋档案添加页		

楼栋号:关联楼栋数据(1栋,2栋...)(楼栋数据在小区配置中根据配置自动生成) 楼层数:该楼栋楼层层数,如:38,39。 单元数:楼栋单元数量,如:2,3。 每层户数:每层房屋数量,如:4,6。 点击提交按钮提交信息,提交数据后系统会根据所填信息自动生成房屋

▶ 编辑(编辑楼栋数据后,房屋数据不重新生成)

#### 1 编辑

点击\_\_\_\_\_按钮,修改楼栋档案信息。

▶返回   修改房屋						
修改房屋						
		*房屋名称: 101				
		*房屋编号: 01				
		*所属楼栋: <sup>2</sup> 1幢	user 15 Fits	USET THE		
		*所属单元: 1单元		¥		
		*所属楼层: 1层		•		
		*房屋状态: 空置房	USET THE FILST THE	USET THE		
	5	房屋面积 (m²) : 200.00				
		揻	取消			

编辑

点击提交按钮,提交信息。

◆ 删除

点击"删除"按钮,可单个删除楼栋档案信息。

## 6.3.3 房屋档案

通过点击平台左侧导航栏中的"小区档案"模块下的"房屋档案"菜单,打开"房屋档案"页。 本页面对房屋档案的基本信息进行管理。

编码:	请输入房屋编码	名称: 清榆入房屋名称	500 新楼栋:	请选择	USET THE	状态:	请选择	Ŧ	Q 搜索	€重置
	通过上述条件可证	进行房屋档案数据	筛选。							
添加										

点击添加按钮,添加房屋信息。

▶返回   新増房屋   新増房屋					
		*房屋名称: 请填写房屋名	称,例: 3803室		
		*房屋编号: 请填写房屋编 *所属楼栋: 请选择	号,例: 03 <sup>USECK</sup> 版 万述	USOT IN Filt III	
		*所扈单元: 请选择		•	
		*所属楼层: 请选择		•	
		*房屋状态: 请选择	USER THE THE	USEI TI V	
		房屋画标(III); 谓俱与房屋回 提交	₹2,593: 80.00		

#### 房屋信息添加页

所属楼栋:房间所属楼栋。 单元号:房间所属单元号,如:一单元,二单元。 门牌号:房间门牌号,如:3801,3801A。 房屋面积:房间面积数,单位m<sup>2</sup>,如:80,100。 房屋状态:自住,空置,出租,未登记。 备注:房间档案基本描述,备注信息。 点击提交按钮,提交信息。

◆ 详情

点击详情按钮,查看房间档案信息。



### 房间档案详情页

◆ 删除

点击"删除"按钮,删除房间档案信息。

# 6.3.4 住户档案

通过点击平台左侧导航栏中的"小区档案"模块下的"住户档案"菜单,打开"住户档案"页。 本页面对住户档案的基本信息进行展示。

小区档案	*	KEHT: Dimit/03		(10). MAD+		CIII (Second							
小区信息													-
全息档案		5 + 10-1U											197
棲縣档案			照片	姓名	性别	房屋	关系	权限时间		门禁		操作	
单位档案				*21	The t	1使101	5.50 BIA	2021-05-31至2022-05-31		赛联姆门题	「「「「「「「」」」「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」	酒 编辑	教験
房屋档室				"0服祭器1	t	1#101	廃主	2021-05-31至2022-05-31		★前田门菜	時収 3	14 (#18	-
印档案						-							
加业人员			_ <b>H</b>	"试上传12312	and the	32109	7	未接权		未授权	HER 1	備端環	-
车辆档室			C.	"奇隆	я	812101	房主	未授权		未授权	腰权		259
千件信息			10	*33	男	21豊103	配偶	2021-05-31至2022-05-31		教研始门禁	授权	開 编辑	<b>2</b> 99
门禁道闸	*			*22		1艘102	Ŧ	2021-05-31至2022-05-31		資料均门類	- 現代 - 1		859
动态感知	. <b>v</b> e		1	*0/245.0693	THE R.	00191501	P.C.B.	2021-05-31至2022-05-31		#7:80 <sup>-14</sup>	100	115 (S15)	The state
实时监控	~			000,09 8890	~	991 <u>2</u> 1001	10 I	2021-00-01-2022-00-01		Strand 194	1204.	-14 20-28	ales.
访客管理	~			*0服务器88	男	991皇1304	房主	2021-05-31至2022-05-31		<u> </u> 春非姆(门禁	授权	销 编辑	250
组件服务				*0服务器89	, B	99t皇1401	房主	2021-05-31至2022-05-31		高印码门架	授权	柄 编辑	#194
用户管理	*		Sec.										
						住户栏	当案页						
	_												
姓名		書 協 λ が	E Sala		相	·别!"  清	先择		Ser with	Q搜索	ご重要		

照上述条件可进行人员档案数据条件筛选。

添加

点击添加按钮,添加人员信息。

●返回 新增人员								
基本信息								FIEL
*姓名:	请填写姓名		*手机号码:	清填写手机号码				
"证件类型:	请选择	*	"证件号码:	清填写证件号码		+	+	
いた。 万法の第一部 *性田!	500 m	USE THE	*民族:	请选择	viet Tibl <sup>Tibl</sup>	が <sup>がよった。</sup> 拍摄照片	读取身份证	user Title
*出生日期:	请选择		证件有效期:	请选择		照片格式要求: *人給照片为正給半身照,目无遮 *照片士小200KRU下、格式ing	6、着装与背景颜色不一致	
签发机关:	请填写签发机关		户籍地址:	请填写户籍地址		ARTING CONCERTS AND AND		
								1000 C
详细信息								
国籍:	中华人民共和国	*	籍贯:	清填写籍贯				
《小人口类型:	常住人口 500 500	user 🔸 🔻	婚姻状况:	请选择	▼ uset Fill_th			user Titl
政治面貌:	群众	*	文化程度:	请选择	×			
工作单位:	请填写工作单位							
房屋信息								uret DEL
				+ 添加房屋				

新增人员

姓名:人员姓名,如:张三。

性别:人员性别,如:男。

手机号:人员 11 位手机号码,如:138\*\*\*\*88888。

身份证: 人员 18 位身份证号码, 如: 342901\*\*\*\*\*\*\*1234。

所属户室:居住本小区所在楼栋房间。

户主关系:新增住户与户主的关系,关系包括(房主,配偶,子女,父母等)

社区微脑系统操作 21

按

居住类型:居住类型包括(常住,暂住,租客)

照片: 该居民的人脸照片,供授权门禁进行人脸识别,可通过两种方式上传人脸照片。



(1) 第一种为点击

上传本地人脸照片至系统

(2) 拍摄照片: 第二种为点击拍摄照片现场拍摄人脸信息(注意该方法电脑需具有摄像头)

点击拍摄照片后页面进入如下界面:选择摄像头后,将人脸置于摄像区域,点击"拍照"按钮就会将人脸拍摄,拍摄后照片会显示在"照片"框中,若照片符合预期可点击"保存"将照片上传,若照 片不符合预期可再次点击"拍照"按钮重新拍摄替换之前照片,点击"取消"按钮页面返回至新增住 户页面

昭片采集					×
摄像头选择: V380 F	HD Camera	v			
摄像			照片		
		** 107			
		11 HE			

●返回   编辑住户   基本信息									user Titel
* <b>t</b> E	名: 333			*手机号码: 1997年4	50010			+	
*证件类 <sup>1557</sup> "性	型: 属民身份证 助: 男 pp5	vser Bitt		*证件号码: 5000000000000000000000000000000000000		15 <sup>27</sup> -15 17 <sup>12)</sup> •	全国肥片	T 读取身份证	user Tritor Mil
*出生日	期: 2021-05-06		1	证件有效期: 2021-05	5-01 - 2021-05-29		<mark>照片格式要求:</mark> *人脸照片为正脸半身照,且无遮挡,着 "照片大小200KB以下,格式pg	接与背景颜色不一致	
*************************************	大:   请由与盗友机天 <sup>いだし</sup> 「話 万法 <sup>」</sup> 「話			<b>戸籍地址:</b>	□贈地址 师				user Trible
E	谱: 中华人民共和国	Ŧ		<b>籍贯:</b> 请填写籍	寶贯				
人口美婚姻状	型: 常住人口 10 <sup>001</sup> 15 万 <sup>万万 15</sup> 兄: 请选择	user the Tild		居住类型: 常住。 成治面貌: 群众		user			user Trikirtin
文化程	<b>寶:</b> 请选择	•		工作单位: 请填写工	[作单位				
房屋信息									
				+	·添加房屋				

#### 拍摄照片

读取身份证:将读卡器连接电脑端并把身份证放在读卡器,点击"读取身份证"按钮就可将身份证 中的信息填入系统中,包括(姓名,性别,民族,证件类型,证件号码,出生日期,有效期,签发机 关,详细信息),若读取不到信息可将身份证拿下重新放在读卡器。

◆ 编辑

点击编辑按钮,编辑人员档案信息。

人员档案信息修改后,会对已授权设备重新授权更新授权档案信息。

●返回   编辑住户								
基本信息								
"姓名: "证件类型:	90联务器5 居民身份证	USP <sup>E</sup> , ve	"手机号码: "证件号码:	and a second sec			+	
万法公*性别:	男 万位	515	<b>*</b> 民族:	汉族	· Tite an	拍摄照片	7 读取身份证	
*出生日期:	1986-02-11		证件有效期:	请选择		照片格式要求: *人脸照片为正脸半身照,且无遮挡	1,若装与背景颜色不一致	
签发机关:	请填写签发机关		户籍地址:	请填写户籍地址		"照片大小200KB以下,相到pg		
详细信息								
国籍:	中华人民共和国	v	籍贯:	请填写籍贯				
、《人口类型:	常住人口	user T	居住类型:	常住。	▼ USET			
婚姻状况:	市場	1712 V	政治面貌:	群众	T			
文化程度:	请选择	Ŧ	工作单位:	清填写工作单位				
房屋信息								
				+添加房屋				

## ◆ 删除

点击删除按钮, 删除住户档案信息。

♦ 详情

点击详情按钮,查看人员档案详细信息,可关联出当前住户的出入记录,基本信息以及其名下的车辆 信息数据。



房屋信息: 该人员所关联的房屋信息 车辆信息: 该人员所关联的车辆信息

◆ 导入

点击右上角的"导入"按钮,可下载人员档案的导入模板,填写人员档案信息

및 概览	···	姓名: 清编入姓名	性别: 请选择	✓ Q 搜索	011	user Tits	user Tilst Till	user Tibl Th	user Hist Ha	user Filt Th	user Tibl	5
➡ 小区相談	Ť	P <sup>2</sup>										ł
小区信息											_	l
全息档案		2 + 添加 會 删除	■记录 ▲ 授权 ▲ 全部授权								土导入	l
楼栋档案		四 照片	姓名	作生另口	房屋	关系	权限时间		门禁		操作	l
单位档案			*0服务器14	う <sup>かい</sup> 男	1使402	房主	2021-05-31至2022-05-31		赛菲姆门茶	かど 授权   洋	荷(編編)影除	l
房屋档案			*0服务器5	男	导入		$\otimes$		赛职妈门禁	援权 详	情:编辑:删除	l
					user	注意事项:	USET IT					l
物业人员		uset -	*0服务業6	user #	Trib	"确保excel表格数据格式严格投	如服模板要求填写 万支公司		「「「「「「「」」」	しい <sup>Set</sup> しい <sup>Set</sup>		ł
车辆档室			*0服务體7	р× Я	+	*确保excel表格数摄格式均力文 *确保excel表格为.xls格式 模板下数	(本稽式,划勿存任计算公式		(東非) 東非) 王 王	授权 详	情:編編:删除	l
杆件信息			*0服务器8	男					赛称姆门禁	援权 洋	情:编辑:删除	l
⇄ 门禁道闸	~		*0服务器9	<b>"</b>	user th		取満 开始导入		离菲姆门禁	授权详	情绪最严重	l
30 动态感知	~	5125	Tild/Th		TSIDS .	TIB	TIBI					l
■ 实时监控	~		*0服务器2	男	11億102	房主	2021-05-31至2022-05-31		赛非姆门茶	授权   详	情:编辑:删除	l
🗑 访客管理	~		*0服务概3	男	1(2103	房主	2021-05-31至2022-05-31		實积與门禁	援权 详	情:编辑:删除	l
■ 组件服务		USE .	*0服务器4	user 🚆	1幢104	user BE	2021-05-31至2022-05-31		赛菲姆门禁	授权 详	情:编辑:删除	
🛃 用户管理	~	D <sup>it</sup>	Fild "									
🗋 系統日志	~											

人员信息填写后,单击"点击上传"按钮,可以将人员信息进行导入。若导入人员已存在会将数据进行更新。

模板导入的人员信息无照片信息,可点编辑按钮,补充人员照片。

## 6.3.5.1 人员授权

(1) 单个授权:点击"人员档案"中的"授权"按钮,可对该人员进行门禁授权管理

3 +湖		△授权 △全部授权									<b>±</b> 9λ
	照片	姓名	性别	r 13	#厨 ¥ 新 行仅		wmatiji) ⊗	<u>۱</u>		操作	under
		*0服务器14	¶0 <sup>00</sup> 男	. Ald	*权限时间: 2021-05-31 - 202	2-05-31	:022-05-31	赛非姆门族	授权	详情	1912年 新聞 一 新除
		*0服务器5	男		·授权门禁: 全选 展开	-11-21	022-05-31	赛韩姆门禁	授权	洋情	相 删除
		*0服务器6		USE			022-05-31	赛菲姆门禁	授权	洋情	相違 删除
		*0服务器7	<b>第</b>	- Abre	📄 南大门		:022-05-31	赛非姆门禁	授权	洋情	积于
		*0服务器8	男				022-05-31	赛菲姆门禁	授权	详情	和後一部除
		*0服务器9		state			022-05-31	赛菲姆门禁	授权	洋情	相違 删除
		*0服务器2	"" <sup>20</sup> 男	Die	探支 取消		:022-05-31	赛耶姆门禁	授权	详情。	朝日
	1	*0服务器3	男		±100. //3±	2021-0.	±2022-05-31	赛菲姆门禁	授权	洋情。	和後 删除
	un - En	*0服务器4	男 1955年	11 1755 - 18	童104 房主	2021-0	i-31至2022-05-31	<b>赛</b> 和时间门菜	授权	洋情	和 副体

(授权)

授权日期:对所选门禁进行授权的起始日期,开始日期可为过去日期,截止日期为过去时间,截止日 期过后会取消授权。

授权门禁:允许该居民通行的人行门禁。

取消授权:将某个已选择的门禁取消选择,点击"确定"按钮提交即可。

(2) 批量授权: 对多个人同时进行授权,选择所需授权的人员后,点击"批量授权"如下图:

姓名:	青榆入姓名	性别: 请选择	▼ Q 搜索	C <b>*</b>	usel Filtrah	oser Tible	8	usel a Fi <sup>12</sup> Th u
3	▶添加 會删除 ≡记录	△授权    △全部授权						
8	照片	姓名	性别	<b>序层</b>	半죄		和限时间	
		*0服务器14	男	*权限时	间: 2021-06-16 -	2022-06-16	2022-05-31	5 <sup>10</sup> <b>(3</b>
8		*0服务器5	男	*授权门	禁: 全选 展开		:022-05-31	赛
	iner and	*0服务器6	user <b>男</b>	1940 Land	🔲 西大门-人行		:022-05-31	usel
8	500	*0服务器7	男	The			:022-05-31	() () () () () () () () () () () () () (
		*0服务器8	男				!022-05-31	赛
8	1	*0服务器9	uses 男	الليس م			:022-05-31	usel a
8		*0服务器2	男	19.00	提交取消	USET	:022-05-31	F) <sup>2</sup>
	ň	*0服务器3	男	112105	192	T) 2021	-oo-o r <u>+</u> 2022-05-31	赛
2	-	*0服务器4	user <b>9</b> Tuto th	11章104	user B主	2021	-05-31至2022-05-31	user and a second secon

批量授权

# 6.3.5 物业人员

通过点击平台左侧导航栏中的"小区档案"模块下的"物业人员"菜单,打开"物业档案"页。本 页面对物业人员的基本信息进行展示。

姓名: 清朝	RAVES -	性别: 请选择	v <sup>al</sup> アン アン アン マ 捜索	CIN USET							
<b>c</b> +8	加 會 删除 🛆 授权	≡记录									<b>土</b> 导入
	照片	姓名	性别	手机号	角色	岗位	权限时间	<b>门禁</b>		操作	
	R	方泡 *四	历题	138****99999	407F	物业负责人	未授权	があ	TID	愛权  編編	Fi <sup>bl</sup>
	R	* <u>₩</u> 1	男	138****0001	約业	物业负责人	未授权	未授权	Ŧ	彩石 編編	删除
	user .	*业3 小50 · 10	1500	138****0003	ADATA AREA LIVE	楼栋长	未授权	未授权	user #	段( 编辑 )	Hite
	510	*₩5	男	138****0005	420.7Th 12.7Th	保安员	未授权	大授权	Trie I	<b>艇</b> 权 編編	₩Re ₩Re
		* <u>√</u> 6	女	138****0006	4 <u>0.47</u>	清洁员	未授权	未授权	ŧ	<b>艇权  編編</b>	£10e
	user	* <u>11</u> 7	USE	138****0007	10581 11581	收费员	未授权	未授权	user #	<b>紀〇 編編</b>	聞除 user
	500 <b>•</b>	*₩8	7 <sup>999</sup> 女	138****0008	407F	水电维修工	未授权	たたて、	Dr.	〔权  編編	删除
	•	*⊻⊻9	男	138****0009	物业业	业务接待员	未授权	未授权	ŧ	〔权  編編	删除
	user	* <u>\\</u> 10	1500 - M	138****0010	Neer 18	其他	未授权	未授权	user #	彩 編編	HR: USEI
									s 1 2	> 跳至	// □ 页

姓名:	请输入姓名	性别:	请选择	♀ <mark>♀</mark> Q搜索	C重置 User 新

按照上述条件可进行物业数据条件筛选。

添加

点击添加按钮,添加人员信息。

<ul> <li>▶返回 新增物业</li> <li>▲本信息</li> </ul>							
	按: 6年近份是: 1111 - 1112 - 112	<ul> <li>講演司姓名</li> <li>講演写身份证号码</li> <li>() 講道時 小がった</li> <li>() 講道時 小がった</li> </ul>	USAN TODA	+ 14885	uni Tala a	+ \$10,966.00	
	·手机号。 "物业费( 家庭住)	<ul> <li>- 请慎可手机号码</li> <li>         査: 请选择         ☆ ************************************</li></ul>	4 1985 - 16 1979 -	開片格式要求: *人脸照片为正脸半身照 *照片大小200KB以下,	1. 且无遮挡,着装与背景颜色 格式ling	不一致 	
		殿					

新增人员

姓名:人员姓名,如:张三。

性别:人员性别,如:男。

手机号:人员 11 位手机号码,如:138\*\*\*\*8888。

身份证:人员 18 位身份证号码,如: 342901\*\*\*\*\*\*1234。

照片格式要求:

照片: 该物业的人脸照片,供授权门禁进行人脸识别,可通过两种方式上传人脸照片。



(1) 第一种为点击

上传本地人脸照片至系统

(2)拍摄照片:第二种为点击拍摄照片现场拍摄人脸信息(注意该方法电脑需具有摄像头)

点击拍摄照片后页面进入如下界面:选择摄像头后,将人脸置于摄像区域,点击"拍照"按钮就会 将人脸拍摄,拍摄后照片会显示在"照片"框中,若照片符合预期可点击"保存"将照片上传,若照 片不符合预期可再次点击"拍照"按钮重新拍摄替换之前照片,点击"取消"按钮页面返回至新增住

户页面

照片采集	8
摄像头选择:	
摄像	照片
拍照	

拍摄照片

读取身份证:将读卡器连接电脑端并把身份证放在读卡器,点击"读取身份证"按钮就可将身份证 中的信息填入系统中,包括(姓名,性别,民族,证件类型,证件号码,出生日期,有效期,签发机 关,详细信息),若读取不到信息可将身份证拿下重新放在读卡器。

◆ 编辑

点击编辑按钮,编辑人员档案信息。

人员档案信息修改后,会对已授权设备重新授权更新授权档案信息。

<ul> <li>➡返回 / 编辑物业</li> <li>基本信息 </li> </ul>							
	"独公王" "身份证号码:	物业1 342901200001010001 のからした 男 方が	urer Bibl •	拍機肥片	un Tito in	+ ****	
	・手机号码: ・物业角色: ・ が ・ 物业角位: 家庭住址:	1380000001 物业 物业负责人 <sup>35500</sup> 安获省合把市蜀山区	ran and a second	開計構式要求: ・人給照片力正验半鼻明 ・照片大小200KB以下。	8. 目无遮挡,着装与背景颜色; 格式Dpg 5.5555	<b>7—致</b> 1997年 1935年	
	vser File-th	提文 Fi <sup>这个地</sup>					

◆ 删除

点击删除按钮, 删除物业档案信息。

◆ 导入

点击右上角的"导入"按钮,可下载人员档案的导入模板,填写人员档案信息

姓名:	清输入姓名	性别: 備选择	▼ Q 搜索	CII						unel Tribert
0	+添加 ● 删除 ▲ 授权	<b>声记录</b>								土导入
	照片	姓名	1生另1	手机号	角色 岗	顿 权限时间	9	门禁		操作
	R	<sup>600</sup> *四	5 <sup>50</sup> 男	138****99999	407R 407R	负责人 未授权		未授权	授权	编辑 删除
Ċ	R	*业1	#	1 导入		ē		未授权	授权	编辑 删除
		* <u>1</u> 123	<b></b>	are The	注意事项: *确保excel表格数据格式	。 《严格按照模板要求填写	ister -	未授权	授权	编辑 删除
Ļ		19 <sup>9년</sup> * <u>11</u> 15	<b>9</b>	+	*确保excel表格数据格式 *确保excel表格为.xls格式	《均为文本格式,切勿存在计算公式 式	B.C.	未授权	授权	编辑删除
		* <u>4</u> ⊻6	¥	1	HALL I'M			未授权	授权	编辑 删除
Ļ		* <u>11</u> /27	<b>5</b>	1584 - 515	5% 5%	取消 开始导入	State - The	未授权	授权	编辑 删除
		* <u>\\</u> 8	t de la companya de l	138****0008	物业水电	维修工 未授权		未授权	授权	编辑 删除
Ċ		*4168	男	138****0009	物业业务	接待员 未授权		未授权	授权	编辑制除
		<u>*₩</u> 10	\$	138****0010	物业	\$他 未授权		未授权	授权	编辑 删除

人员信息填写后,单击"开始导入"按钮,可以将人员信息进行导入。若导入人员已存在会将数据进行更新。

模板导入的人员信息无照片信息,可点编辑按钮,补充人员照片。

# 6.3.6 车辆档案

通过点击平台左侧导航栏中的"小区区档案"模块下的"车辆档案"菜单,打开"车辆档案" 页。本页面对车辆档案的基本信息进行展示。

车主姓名:	请输入车主姓名	<b>车牌号:</b> 请输入车	学导 <sup>USET</sup> 市 万法广场	Q 捜索 2 重音							
S +&	□ ● 删除 ▲ 授权										土导入
	车牌号	车主	车辆品牌	车辆类型	车身顔色	号牌类型	号牌颜色	权限时间	道 <b>问</b>	操	ffE USES
	皖A00002		大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	う <sup>200</sup> 蓋	未授权	未授权	授权  编	かど 編   删除
	魄A00003		大众	小型客车	灰色	小型汽车号牌	蓝	未授权	未授权	授权 编	編 删除
	読A00005	吴奇隆	大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	user II	未授权	未授权 user	授权 编	辑   删除 uset th
	皖A00010		大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	蓝	未授权	未授权	授权 编	か <sup>い</sup> 編   删除
	纯A00011		大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	蓝	未授权	未授权	授权 编	辑  删除
	鏡A00012		tin user	小型客车	白色	小型汽车号牌	user 蓝	未授权	未授权 <sup>USPI</sup>	授权 编	
	第400013		が <sup>ある</sup> 大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	15 <sup>120</sup> 22	方である。未授权	た近々	授权 编	下 <sup>200</sup> 編   删除
	魄A00014		大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	蓝	未授权	未授权	授权 编	辑 删除
	皖A00015		大会 User 新	小型客车 1956 万法 <sup>778</sup>	白色	小型汽车号牌	user the Fib the	user 未授权 开述 <sup>上版</sup>	<b>未授权</b> 万法 <sup>」が</sup>	授权 編	戦日 別除 User 万法「新

### 车辆档案页

输入车牌号或车主姓名,可进行车辆档案数据条件筛选。

▶ 添加

点击"添加"按钮,添加车辆信息。

▶返回   新增车辆 新增车辆					
		*车牌号: 请填写车牌号	3		
		* <b>车主</b> : 请输入车主处 * <b>车辆类型</b> : 请选择	1名进行检索 	<b>Q 检索</b>	
		*车辆颜色: 请选择		•	
			1687 15	•	
		*车辆品牌: 请填写车辆品	ile	DEC.	
		提交	取消		

车辆档案添加页

车牌号:车辆车牌号,如:皖A88888。 车辆颜色:下拉选择车辆颜色。 车辆款式:下拉选择车辆款式。 车主:车辆归属人,模糊搜索人员信息并下拉选择。 楼栋:下拉选择车辆绑定楼栋。 房间:下拉选择车辆绑定房间。 点击"保存"按钮,提交信息。

◆ 编辑

点击编辑按钮,编辑车辆档案信息。

<ul> <li>▶返回 新增车辆</li> <li>新増车辆</li> </ul>					
		*车牌号: 皖A00005			
		*车主: 吴奇隆 *车辆关型: 小型套车	user the Title the	Q 检索	
		*车辆颜色: 白色		v	
		*号牌类型: 小型汽车号牌 *号牌颜色: 蓋 *车辆品牌: 大众	user Fit	USES DIED	
		<mark>現文</mark>	RCIM USES THE		
		车辆档案	修改页		

点击"保存"按钮,提交信息。

◆ 删除

点击删除按钮, 删除车辆档案信息。

◆ 导入

点击右上角的"导入"按钮,可下载车辆导入模板,填写车辆的信息进行批量导入

社区微脑系统操作 30

车主姓名:	清编入年生姓名	车牌号: 请输入车牌	9 0 <sup>96</sup> -99	Q 捜索 2 重重								
<b>2 +</b> 添加	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										45	3∧
	车牌号 皖A00002	<b>车主</b>	车辆品牌 大众	<b>车辆类型</b>	<b>车身颜色</b> 白色	<b>号牌关型</b> 小型汽车号牌	号牌颜色	权限时间	道问未授权	授权	操作	
	魄A00003		大众	小型 导入		_		⊗ 未授权	未授权	授权	编辑 删除	
	統A00005 統A00010	吴奇隆	tŵ tŵ	小型 	nd Ta <sup>lag</sup> nin H	注意事项: "确保excel表格数据格式严格批 "确保excel表格数据格式均为3 "确保excel表格为xls格式	安照模板要求填写 (1) 文本格式,切勿存在计算公式	未透权	未授权	授权	编辑 删除	
	皖A00011		大众	小型		模板下数		未授权	未授权	授权	病蝎 删除	
	魄A00012		大众	小型	usel DISC 18	uset Titl	取消 开始导入	未授权	未授权	授权	编辑 删除	
	皖A00013		大众	小型客车	白色	小型汽车号牌	蓋	未授权	未授权	授权	编辑 删除	

(导入)

## 6.3.7.1 车辆授权

点击"车辆档案"列表中的"授权"按钮可进入车辆授权界面

+添加	自動除											土导入
	车牌号	车主	车辆品牌	车辆类型	<b>左自紹名                                     </b>	<b></b>	J. S.	权限时间	道闸		操作	
	皖A00002		大众	小型客车	117(ERTID) 2021 06 16	2022 05 16	- Aller	末授权	未授权	授权	编辑	删除
	皖A00003		大众	小型客车	*授权道闸: 全选 属开	2022-00-10		末授权	未授权	授权	编辑	删除
	皖A00005	吴奇隆	大众 And And And And And And And And And And	小型客车			UN <sup>R</sup>	未授权	未授权	授权	编辑	
	皖A00010		±λ	小型客车			TIL	未授权	未授权	授权	编辑	制除
	皖A00011		大众	小型客车				未授权	未授权	授权	编辑	删除
	皖A00012		大众	小型客车			1500	未授权	未授权	授权	编辑	制除
	皖A00013		大众	小型容车	Hat Post	user-th	The second	未授权	未授权	授权	编辑	删除
	皖A00014		大众	小型客车		- 5 <sup>10</sup>		未授权	未授权	授权	编辑	删除
	皖A00015		大众	小型客车	白色 小型汽车	号牌 蓝		未授权	未授权	授权	编辑	删除

授权日期:对所选道闸进行授权的起始日期,开始日期可为过去日期,截止日期为过去时间,截止日期过后会取消授权。

授权门禁:允许该车辆通行的道闸门禁。

取消授权:将某个已选择的道闸取消选择,点击"确定"按钮提交即可。

# 6.3.7 单位档案

通过点击平台左侧导航栏中的"社区档案"模块下的"单位档案"菜单,打开"单位档案"页。 本页面对单位档案的基本信息进行展示。

68: s	s.).#028	後A:   eleveration								
0 +	A12 0 201									4.03
	#@8#	201084	-	1893.4	12.A.MHE	R.H.dala	40181	1	COM .	8n
	Restri	340120000101001	-	100	3429010001	18800000001			0.0000.0.0000	
	R02542	340120000101002	63		3429010001	18800000001	9684R		0.0000,0.0000	
	86293	340120000101003		1.0-	3429010001	1880000001		* Z.	0.0000.0.0000	-
	885354	340120000101004			3429010001	1850500001	22212		0.0000,0.0000	
	802255	340120000101005	#31		342901	1880000001	\$5560	te	0.0000.0.0000	-
	RESTA	340120000101006	80	100	3429010001	100000001	Read	• 2	0.0000,0.0000	-
	86297	340120000101007	Rt	-	3429010001	18805050001			0.0000.0.0000	
	RECTO	340120008101008	400		3429010001	1880000001			0.0000,0.0000	
	RECTO	340120000101009	5 · · · ·	şe =	3429010001		-	· 20	8 0000.0 0000	
					单位档案	Ŕ				
		10.					lo.			
名称	R: 清輸入	单位名称		法人:	请输入单位法	人	USC - H	Q搜	え 2重	置以近
		Fre		510	-		The			

通过上述条件可进行房屋档案数据筛选。

◆ 添加

点击添加按钮,添加单位信息。

<ul> <li>▶返回   新増単位</li> <li>  新増単位</li> </ul>					
		*单位名称:	请填写单位名称		
		*营业执照编号:	靖城写単位名称 清沈择	USEL TILL THE	
		*企业法人:	请填写企业法人		
		*法人身份证: *联系电话:	请填写法人身份证 请填写联系电话	user th	
		*单位地址:	请填写单位地址		
		*经纬度: 05 <sup>64</sup> 万龙	稽式: 117.233866,31.819691	vsel Tu <sup>sel</sup>	

单位信息添加页

手机号:人员 11 位手机号码,如: 138\*\*\*\*8888。

身份证: 人员 18 位身份证号码, 如: 342901\*\*\*\*\*\*\*1234。

2538	姓名: 清乐入	姓名	<b>被访人:</b> 请辅入被访人姓名	1151: 清选师	×					
<b>答</b> 访客管理	C + 1510	@ 2559:								
;;;; []第1回第[]		服片	姓名	性别	手机号	拜访类型	被访人	拜访期限	拜访事由	操作
<b>ම</b> ආක්ෂාන		Sec.	" <b>8</b> 1		186****0301	朋友	乐乐	2022-05-24 - 2022-05-25	Real	89
+										

通过点击平台左侧导航栏中的"访客管理"模块下的"访客管理"菜单,打开访客管理页面,本 页面对小区的访客进行管理

6.4 访客管理 6.4.1 访客信息

删除

点击"删除"按钮,删除单位档案信息。

营业执照编号: 340120000101001

编辑	单位 方达 5 地					
•	编辑:	点击编辑按钮,	编辑单位档案	案信息。		
	单位类	专型:				
		小照编号	其他			
		-127071	银行			
		单位地址	美发			

\*单位名称: 测试公司1

\*单位类型: 超市

\*联系电话:

\*单位地址: 安徽省合肥市 \*经纬度: 0.0000,0.0000

提交取消しが

\*法人身份证: 10001 10001

单位类型	请选择单位
企业法人	超市
:人自公证	药店
:/ander	餐饮
联系电话	服装
اللطند) مح	美发
甲1⊻地址	银行
此网络日	

注意访客添加后会对访客进行自动门禁授权。

5 返回   新增访客 ↓ 基本信息								
	*姓名	: 请填写姓名						
	*性别 <sup>5581</sup> -55 <sup>7551</sup> *身份证号码	: 请选择 (1997-1997) : 请填写身份证号码		500 - 55 7555	中國開始	icel Filt th	十 城身份证	
	*手机号码	: 请填写手机号码			照片格式要求: *人脸照片为正脸半身照 *照片大小200KB以下,	1,且无遮挡,若装与背景颜色 格式ipg	不一致	
	*被访人	: 请输入被访人姓名进行检索 		Q检索				
	*拜访时间	: 清选择						
	*拜访事由) (5 <sup>61</sup> (5 <sup>15)</sup>	: 请填写拜访事由,字数不得超过150	user ne	und Filler He				
		提交 取満						

输入以上图片信息点击确定按钮即可添加访客。

# 6.4.2 访客记录

通过点击平台左侧导航栏中的"访客管理"模块下的"访客记录"菜单,打开访客记录页面,本 页面对小区的访客出入记录进行展示

<b>通行人员:</b> 语输入姓名	出入口: 病选师 * 抓拍師	前间: 2022-07-03 - 2022-08-02	Q油茶			
照片	通行人员	门禁	开门方式	是否通行	出現次数	通行时间

6.5 门禁道闸

6.5.1 出入口

通过点击平台左侧导航栏中的"门禁道闸"模块下的"出入口"菜单,打开"出入口"页。本页 面对小区内的出入口管理。如下图:

□ 编码 名称 类型 通行类型 照片 经度	纬度	操作
34010400020071106 HEAD TO THE	51.862671	1525 (1995) (19
34010400020071105         海旗测试         大门         人行         117.125536         1	31.862671	编辑 删除
□ 3401040040020071204 電力门 大门 单行 【117.125536 5	31.862671	编辑   删除
□ 3401040040020071202 西大门本行 大门 单行 即 117.125536 :	31.862671	(1997) (清晴   影除
34010400020071103         南门         大门         人行         117.125536         1	31.862671	编辑 删除
34010400020071101         西灯-人行         大行         人行         117.125536         3           1000         万が         万が         万が         万が         万が         万が         万が         117.125536         3	31.862671	编辑   世除 user 万志广场

添加:点击"添加"按钮,打开添加界面



名称:大门或单元门的名称 类型: 大门或者单元门 通行类型:大门的通行类型可为人行或车行,单元的通行类型默认类型为人行 经度: 出入口所在地图的经度坐标 纬度: 出入口所在地图的纬度坐标 ◆ 编辑: 修改出入口的信息





# 6.5.2 门禁管理

通过点击平台左侧导航栏中的"门禁道闸"模块下的"门禁管理"菜单,打开"门禁管理"页。 本页面对小区内的门禁进行管理。如下图:

名称: 清編	1入门禁名称 编码: 清總入	门萘编码 ····································	请选择 0581 示 ▼	Q 搜索 U <sup>SST</sup> 面 历述 <sup>了面</sup>					
<b>₽</b> +₩	加爾那除								
	编码	名称	出入口	方向	经度	纬度		操作	
	3401040040020071006	锐振门禁	南门	万道 进	117.125536	51 <sup>20</sup> 31.862671		1 编辑  删除	
	3401040040020071007	臻识门萘	南大门	进	117.125536	31.862671		编辑 删除	
	5401040040020071005	裏非好门禁 万分了物	西大门-人行	used #	117.125536	31.862671		编辑  删除 、	

◆ 添加:点击"添加"按钮,可进入添加门禁界面,如下图:

<ul> <li>▶返回   新增门禁</li> <li>  新増门禁</li> </ul>					
		*名称: 请须写出入口: *出入口: 请选择 *门果相机; 请选择	une Tal	THE A	
		2007日、中国24年 *経緯度: 裕式: 117.23	3866,31.819691 取消	Plat Mark	

出入口:关联出入口数据

名称:出入口门禁的门禁名称,如:南门门禁

门禁相机: 平台所支持的人行门禁控制器(人脸抓拍相机,门禁控制器)

进出方向:进或出,必填项

经纬度:门禁所在地图的经纬度坐标

## ◆ 编辑: 可修改门禁的信息设置

▶返回   編辑门禁					
		*名称: 臻识门禁			
		*出入口: 南大门		v	
		*门禁相机;》 臻识门禁	USET TIDS TH	USET TA	
		*进出方向: 进		▼	
		*经纬度: 117.125536,31.6	362671	♥标注	
		1 <sup>555</sup> 提交	取消 5557-55		

◆ 删除: 可删除门禁设置

# 6.5.3 道闸管理

通过点击平台左侧导航栏中的"门禁道闸"模块下的"道闸管理"菜单,打开"道闸管理"页。 本页面对小区内的道闸进行管理。如下图:

名称:	请输入道闸名称	编码	時: 清埔入道闸编码	****************************	请选择 <sup>058</sup> ☆ ▼	Q搜索				
3	+添加									
		编码		名称	出入口	方向	经度	纬度	操作	e D
							*			

◆ 添加: 点击"添加"按钮,可进入新增道闸界面,如下图:

★返回 新增道闸 #************************************						
		*名称: 请填写出入口名 *出入口: 请选择	R W <sup>R</sup> E	160 m		
		"通用社切"。 第2024年 "进出方向: 请选择 "经纬度: 格式: 117.233	99.** 866,31.819691	▼ ▼		
		授文	取消			

出入口:关联出入口数据

名称: 道闸门禁的道闸名称,如:南门道闸 道闸相机:平台所支持的车辆道闸控制器 进出方向:进或出,必填项 经纬度:门禁所在地图的经纬度坐标

◆ 编辑:可修改道闸门禁的信息设置

◆ 删除: 可删除道闸门禁的信息设置

# 6.6 动态感知

# 6.6.1 设备管理

通过点击平台左侧导航栏中的"动态感知"模块下的"设备管理"菜单,打开"设备管理"页。 本页面对设备的基本信息进行展示及管理。

公式       主要       正規       単純       「       「       「       の       の       日       「       「       1 </th <th>名称: 清输</th> <th>入设备名称 编码:</th> <th>満輸入设备编码</th> <th>类型: 请选择</th> <th>user in v</th> <th><b>2 接奏</b> 17<sup>151</sup> 17</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	名称: 清输	入设备名称 编码:	満輸入设备编码	类型: 请选择	user in v	<b>2 接奏</b> 17 <sup>151</sup> 17					
・ 納約         名称         美型         IP         厂家         位置         状态         在组织长         建收取限         操作           3401400400200700030035         酸闪油         门册社句         122.168.1.111         酸风人脑门油         117.125536.31.802671         高級         -0         電電 計算           34010400400200700030034         戦期         门册社句         192.168.1.69         戦期人協力用         117.125536.31.802671         高級         -0         電電 計算           34010400400200700030034         戦期         门册社句         192.168.1.69         戦期人協力用         117.125536.31.802671         高級         138725/189         0         電電 計算           34010400400200700030033         海東人松田田         192.168.1.26         清廉人松田田         117.125536.31.802671         高級         4天8739209         0         電磁 計算	<b>3</b> +添加	□□ <b>● 删除</b> 全部 在线	高线							●总数:4 ●在	浅:1 ● 离线:3
34010400400200700030036       難田门勝       门類控制       192.168.1.111       難田人給门勝       117.125536.31.682671       憲統       -       0       需要       計算         34010400400200700030034       転ឆ       门類控制       192.168.1.69       転職人給印刷平板       117.125536.31.682671       憲統       138번25分16秒       0       需要       影响         34010400400200700030034       転ឆ       门類控制       192.168.1.69       転職人給印刷平板       117.125536.31.682671       憲統       138번25分16秒       0       需要       影响         34010400400200700030033       海東人脸印刷       门類控制       192.168.1.126       海東人脸印刷干板       117.125536.31.682671       憲統       4天8번3分20秒       0       需要       影响		编码	名称	<b>类型</b>	US <sup>el</sup> IP	厂家 <sup>Mer</sup> ry	<b>位置</b>	状态	在线时长	接收数据	操作
34010400400200700030034       税額       门葉控制       192.168.1.69       税額人給用期平板       117.125536.31.862671       業績       13时25分18秒       0       業績       影響         34010400400200700030033       海療人給円期       门禁控制       192.168.1.126       海療人給円期平板       117.125536.31.862671       南純       4天8时3分20秒       0       麻磯       影響		5 <sup>50</sup> 34010400400200700030036	臻识门禁	「「禁控制	192.168.1.111	發展。	117.125536,31.862671	高线	- Fib.	0 0	1522 編編   删除
- 34010400400200700030033 海康人脸问则 门隙控制 192.168.1.126 海康人脸问则平板 117.125536,31.862671 南线 4天8时3分2009 0 🦛 副時		34010400400200700030034	锐颖	门禁控制	192.168.1.69	锐颖人脸识别平板	117.125536,31.862671	高线	13时25分18秒	0	編輯 删除
		34010400400200700030033	海康人脸识别	「蒙控制	192.168.1.126	海康人脸识别平板	117.125536,31.862671	高线	4天8时3分20秒	0 user - Th	编辑   删除
34010400400200700010032 海寨入脸抓扭机 人脸抓扭 192.168.1.66 海寨入脸抓扭相机 117.125536,31.862671 在线 51天19时25分13秒 4340 编辑 影响		54010400400200700010032	海康人脸抓拍机	人脸抓拍	192.168.1.66	海康人脸抓拍相机	117.125536,31.862671	石线	51天19时25分13秒	4340 TSIE	万 <sup>成)</sup> 編編   <u> </u>

(设备列表页)

◆ 添加设备:点击 按钮,添加设备信息。

➡返回   新增设备   基本信息	unit And 方式							
	*名称: *靖口号: *用户名:	请城写名称 请城写端口 请城写用户名		*IP: *通道号: *密码:	请填写IP 请填写通道号 请填写密码			
其他信息	*设备类型: 设备序列号:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1922	*经纬度:	権式: 117.233866,31.81 いた 万式	9691 10 <sup>06</sup> 15 <sup>15</sup>	9601 1000 1000	
						<b>殿</b>		

(设备添加页)

- 1) 设备名称:设备名称,如:北门人脸门禁控制器。
- 2) 设备类型:包括门禁控制、道闸控制、人脸抓拍、车辆抓拍。
- 3) 设备经度:设备地图所在经度坐标 设备纬度:(设备所在地图纬度坐标)。
- 4) 设备 IP (设备 IP, 如: 172.28.0.1)
- 5) 设备端口(设备端口,如:8080)
- 6) 设备通道(设备通道号,如:20)
- 7) 用户名(设备登入账户,如:admin)
- 8) 密码(设备登入密码,如: 123456)
- 设备序列号(设备的序列号)
   点击提交按钮,提交信息。
- ◆ 编辑:点击编辑按钮,编辑设备信息。

●返回 編編设备  基本信息						
*名利 *诺口号	R: 臻识门禁		*IP: 192.168.1.111 *通道会: 0			
<sup>1561</sup> *用户名	admin uset	user Jaka Ta	老哥: admin	user Fitt		
其他信息						
*设备类型 设备序列号	4: <b>门禁控制 ▼</b> <sup> </sup>	<b>臻识人脸门禁</b> ▼	*经纬度: 117.125536,31.862671		♥标注 <sup>USBI</sup> 「節	
				「提交」	取消 J <sup>SST</sup> 加	

(设备信息修改页)

- ◆ 删除:点击删除按钮,删除设备信息。
- ♦ 设备统计:

选择某个类型,可查看对应类型的设备总数,设备离线以及当前在线设备数,不选及默认全部分组设 备的统计数据。

#### ● 总数:4 ● 在线:0 ● 离线:4

◆ 搜索:

不选择分组,列表中显示对应分组下的全部设备,包括在线设备和离线设备。点击

#### ● 总数:4 ● 在线:0 ● 离线:4

可查看当前分组下在线或者离线的设备。在搜索框中输入设备名称可查询对应名称的设备信息,支持模糊查询(如"大华车辆道闸",可输入"华"搜索出所有带"华"字的设备)。

## 6.6.2 人脸抓拍

通过点击平台左侧导航栏中的"动态感知"模块下的"人脸抓拍"菜单,打开人脸抓拍 tab 页, 查看人脸抓拍的数据

抓拍相机: 溝选择 🔻 🕴	抓拍时间: 2021-05-17 2021-06-16	Q 搜索 p D D m					
照片	抓拍相机	抓拍时间	识别姓名	图片质量	出现次数	操作	
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:49:38	未识别	user 1 user user	USEL IS	USER	
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:44:40	方が	1 1	1 1	Til <sup>b</sup>	
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:35:16	未识别	1	1		
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:34:05	1500 未识别	user 1 user sta	USET IS	user	
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:29:20	方がまた。	1 1	1 1	B <sup>20</sup>	
1	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:28:39	未识别	1	1		
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:26:40	未识别	user 1 user user	USET IS	user	
1	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:24:29	未识别	5 <sup>12</sup> 5 <sup>12</sup>	1 1	T5720	
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:22:24	未识别	1	1		
	海康人脸抓拍机	2021-06-16 10:22:23	大沢別	user 1 user to the	use the	user Th	

可选择抓拍相机及抓拍时间筛选抓拍的数据信息 照片:可点击照片查看大图 视频预览:可查看抓拍记录前后 5 秒数据

# 6.6.3 人行记录

通行人员: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田入口: 请选择	₩約1000 抓拍时间:	2021-05-17 - 2021-06-16	9 <sup>96</sup> Q 搜索				
照片	通行人员		门禁	开门方式	是否通行	出现次数	通行时间	
The second second	user Dill th			uset 方述了加 人脸开门	否 历述「法	2	2021-06-02 08:27:11 515 2021-06-01 14:50:38	
					KI	1	2021-06-01 14:48:02	
	user Dals th			vset 方达 <sup>了场</sup> 人腔开门	香 <sup>小和</sup> 万边 <sup>小的</sup>	1 1 1 1	2021-06-01 14:44:54 2021-05-28 10:39:50	
	活和			人脸开门	뮲	2	2021-05-27 15:59:21	

人行记录页

搜输入通行人员的姓名或者出入口,可进行人行记录数据条件筛选。

图片: 点击图片可放大查看人脸信息

视频: 可查阅抓拍图片前后 5 秒视频

# 6.6.4 车行记录

<b>车牌号:</b> 请输入车牌号	出入口: 请选择	· 抓拍时	间: 2021-05-17 - 202	21-06-16 Q 搜索					
照片		通行车辆	道	9	号牌颜色	1	出现次数	通行时间	
				TRAST IS	und Talerth				
				いた 放田					

车辆记录

输入车牌号或出入口名称点击查询按钮,可进行车行数据条件筛选。

图片: 点击图片可放大查看人脸信息

视频: 可查阅抓拍图片前后 5 秒视频

# 6.7 疫情防控

# 6.7.1 健康码记录

通过点击平台左侧导航栏中的"疫情防控"模块下的"健康码记录"菜单,打开"健康码记录"页。

	社区微脑	3.0-超清大	J							1	8 0	dmin
	人员信息: 请知	入地名	所屬破標: 第5月8	安康码伏恋: 青街	s -	通行时间: 2022-0	7-03 - 2022-08-02	Q 放东 の重要				
ELLER REFE												
<b>설</b> 访客管理	序号	通行方式	抓拍人脸	姓名	证件号码	所属楼栋	出入口	门禁系统	通行时间	通行方向	安康码状态	体温
≓ 门禁道府												
<b>ال</b> الا: 15:15:15:10												
+ 疫情防控												
MALES UT							•					
Q ISO 1020							4.					
<b>0</b> ЛР82							35					

# 6.7.2 防控预警

通过点击平台左侧导航栏中的"疫情防控"模块下的"防控预警"菜单,打开"防控预警"页。

人员信息:	请输入姓名	预整方式: 请	酒择 ▼ Q 8						
C +8									
	序号	姓名	手机号	证件号码	职务	防控范围	创建时间	預營方式	操作
•	3	10	Ч.	100	權務长		2022-02-21 18:38:27	短信、邮件	448   850-
0	2	10	0.0.00	10000	防控专员	全部	2022-02-21 18:38:27	<u>8</u> 7/‡	448   859

# 6.8 智能分析

# 6.8.1 实时视频

通过点击平台左侧导航栏中的"智能分析"模块下的"实时视频"菜单,打开"实时视频"页。 本页面可实时查看小区内的监控画面。

实时视频	8	
🎥 默认分组 (1)		
■1212 <b>■</b>		
🏷 大华 (32)		
■ IPC		
■ 食堂—层北入口		
办公極四层向西		
■ 办公楼三楼梯		
■ IPC		
■ 办公様一层大门口		
■二磺酸钾		
● 仓库大门		
■通道13		
■ 车型超清园区入口		
■园区主干入口		
■ 办公楼展厅入口		
■ 人脸超清园区出口		

全部区域:显示视频监控设备配置的位置

选择视频位置后,视频会自动播放

视频显示顺序是根据位置选择的顺序排序,先选择的位置视频排在前面

# 6.8.2 视频回放

通过点击平台左侧导航栏中的"智能分析"模块下的"视频回放"菜单,打开"视频回放"页, 可查看到录像回放



# 6.8.3 监控设备

通过点击平台菜单栏中的"智能分析"模块下的"监控设备"菜单,在新页面打开"监控设备" 功能页。系统会自动拉取平台接入的 NVR 和国标配置里设备数据显示在设备管理页面,该页面可对设 备进行分组展示,同时可对设备信息进行修改及标注位置。

设备分组	+ / ×	S + 1520	8 899				12#38 Q
▶ 全部 (33) ▶ 默认分组 (1)			序号	设备名称	设备类型	位置	操作
■大华(32)			1	IPC	NVR进入	成山街主	46 BH
			2	IPC	NVRBA	原由标注	
			3	IPC	NVR提入	点击标注	A15 200
			4	IPC	NVRBA	原由标注	
			5	IPC	NVR推入	原由标注	AR 89
			6	食業一层北入口	NVRIEA	点击标注	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			7	办公理回信向西	NVRBA	点击标注	A12 894
		D	8	办公標三模样	NVR提入	那面际主	45 89
			9	IPC	NVR进入	点出标注	48 89
		D	10	の公園一届大门口	NVR建入	点面标注	46 <del>8</del> 9
						< 1 2	3 4 > 桃至 页

1: 添加/编辑/删除分组

(设备管理)

用户点击页面左上方的添加按钮,新建分组,点击编辑按钮,编辑分组,点击删除按钮,删除分组

设备分组 🕇 🖌	× C +iāta	0 899				R#SR Q
▶ 全部 (33) ▶ 默认分组 (1)		序号	设备名称	设备类型	位置	操作
■大华(32)		1	IPC	NVRBLA	点击标注	4915 Bills
		2	IPC	NVR提入	质曲标注	(R18 - 21)+
		3	IPC	NVR3EA.	重曲标注	1915 Bite
		4	IPC	NVR提入,	原由标注	46 Bit
		5	IPC	NVR3EA	原击锁注	编辑 翻錄
		6	食童一层北入口	NVR进入	点面标注	445 Bile
		7	办公博匹誉向西	NVRitti	成由保注	1915 Bile
		8	应公頓三碳烯	NVR38人	成击标注	415 BIN
		9	IPC	NVR提入	<b>唐山杨注</b>	编辑 副除
		10	办公績一届大门口	NVRBLA	成曲标注	sinta ante
					< 1 2 3	4 > 跳至 页

设备分组	+ / × C +1630 0 800				2#88
► 全部 (33) ■ 默认分組 (1)	□ 序号	设备名称	设备类型	位置	操作
●大华(32)	1	IPC	NVR进入	成由标注	46 <b>80</b>
	□ 2	IPC	NVRBA	用曲板注	46 <b>80</b>
	3	IPC	NVR推入	成击标注	96 <b>89</b>
	4	IPC	NVRIEA.	质由标注	1616 Bile
	5	IPC #R@chill ⊗	NVRBA	质曲标注	1645 <b>55</b> 0
	6	會當一局北入口 <b>約</b> 22時	NVRBA	病击顿注	AS 89
	7	办公理回信的西	NVR报入	成金板注	968 <b>8</b> 99
	8	の公療三様様	NVRIBA	成主领注	-
	9	IPC	NVRIBA	用血标注	411 <b>81</b> 9
	10	办公债一届大门口	NVR接入	<b>点面标注</b>	5 + •, 🙂 🐓 🖷 🐇 🐮

## (新建分组)

设备分组	+ / ×	C +33	0 BSR			2	设备名称
► 全部 (33)			序号	设施名称	设备类型	位置	操作
● 大峰 (32)		D	1	1212	RTSP接入	原击标注	编辑 翻除

## (编辑分组)

设备分组	+ / ×	C + 🕅 🕇				设备名称
► 全部 (33) ■ 默认分组 (1)			序号	设备名称	设备类型	位置
특 大华 (32)			1	IPC	NVR镀入	点击标注 编辑
			2	IPC	NVR搬入	点击标注 编辑
			3	IPC	NVR镀入	顺击标注 <b>编线</b>
			4	IPC	NVR镀入	点击标注 编辑
			5	IPC 确认删除	? S NVRBLA	顺击标注 <b>编线</b>
			6	食堂一层北入口 <b>动</b> 边:	取消 NVR接入	点击标注 编辑
			7	办公装四层向西	NVR提入	点击标注 编辑

#### 2: 新建设备

(删除分组)

通过点击"添加"按钮可新增 RSTP 接入设备和虚拟的录像设备。

「辺国」新唱品空					
新增监控		*设备名称: 请该写么称			
		"设备分组: 大华		•	
		*RTSP地址: 谱填写RTSP地址 *经纬度:	<b>♀</b> 縁		
			4 gamma 1385555133A	1977 197555-124	

### (添加设备)

3: 编辑设备

通过点击"编辑"按钮可对设备信息进行修改。

●返回 修改监控				
修改监控		2007年 2005年5月1日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 1		
		*设备分组: 大华	٣	
		"设备类型: NVR接入	٣	
		*NVR: 大华	T BARK	
		·遗道号: 0 ·设备IP: 192.168.7.100		
		设督跳口: 554		
		用户名: admin		
		<b>密码</b> : 请读写密码	15mt-1	
		"继续要: 0.000000,0.000000 1955557775 提交 取消	988 13855551828	

(设备编辑)

4: 标注设备

通过点击"点位标注"按钮可对设备位置坐标进行标注。

cos	cos	cos	cos	cos	005	005
cas	cos	cos	cos	cos	005	005 0
cos	cos	cos	cos	cos	005	005
			<b>82</b> 83			

(点位标注)

5: 删除设备

通过点击"删除"按钮可删除设备,设备若是通过国标或者 NVR 接入的,系统定期会扫国标和 NVR,拉取里面的设备,设备会重新添加到设备管理列表中

28930 + / ×	0 +iši	0.001	0			28880 Q
● 全部 (57) ■ 默认分组 (2)		#9	设备名称	设备关型	(Q)#	1841s
▶ 海康NVR01 (2) ■ 大球NVR (32)		,	(PCamerad)	NYREA	8	-
■ 海康NVR (8) ■ 国際设备 (10)		2	(PCamera1	NVRIEX	۵	
■ 柔像 (3)		з	PC	NURSEX.	8	
		4	#C	NVRIEA	۵	-
		5	PC	NVRIEA.	6462	
		6	PC Net ROB	NUTUEA	Antis	-
		7	PC	NVPIEA.	sett1	
		1	袁重一层北入口	NURSEA.		46 89
		9	の公療設施物商	NYREA	#####	

(删除设备)

地图模式下,点击已标注的设备,系统会播放实时视频

# 6.8.4 NVR 管理

通过点击平台菜单栏中的"智能分析"模块下的"NVR 管理"菜单,在新页面打开"NVR 管理"功能页。该页面可对接入系统的 NVR 平台进行增删改的管理,目前暂时只支持海康、大华、宇视品牌的 NVR 接入。

<b>名称:</b> 请编入名称	Q線友の重要				
<b>ご +添加 自動</b> 的	1				
	名称	IP	端口	更新时间	操作
	大场	192.168.0.121	37777	2022-05-16 16:06:15	48 M

(NVR 管理)

1: 添加 NVR 配置

通过点击"添加"按钮,可对 NVR 平台进行新增操作。

・ 28日 NimNVR	
BUBNYR	
1953	· 通信写信命
17m	
φ.	
- Dec	889aD
·用户名:	· 教政司司产品
- 祝田-	<b>泉田可</b> 用
	82 8%

(NVR 新增)

## 2: 编辑 NVR 配置

通过点击"编辑"按钮可对接入的 NVR 平台进行信息修改操作。

A REAL PROPERTY AND		
SAGENVR		
	- 記む: 周囲いいの1	
	(TR: NR +	
	"P : 192.168.4.201	
	194219 : acco	
	·用户语: admin	
	"限罚 : cqin12345	
	<b>6</b> 2 <b>6</b> 3	
	<u>_</u>	

(NVR 编辑)

3: 删除 NVR 配置

通过点击"删除"按钮可删除当前接入的 NVR 平台。

# 6.8.5 任务管理

通过点击平台菜单栏中的"智能分析"模块下的"任务管理"菜单,在新页面打开"任务管理" 功能页。该管理页面按任务类型分为:"实时任务"和"录像任务"。该管理页面可以查看任务信 息、任务状态、以及对任务开启/停止操作。

任务管理	0 +M	12 0 000 C							任祭名称	٩
<ul> <li>○ 実助任务 (16)</li> <li>○ 景康任务 (1)</li> </ul>		任務ID	若称	类型	设备名称	执行时间	结果跟亲	#CS	操作	
	0	307	南试任务18	WHITE N	101%	2022-01-21 08:54:51	25	建行中	28 91 80 PC	
	0	306	假试任务13	SUCCESS.	1611.5	2022-01-21 08:54:25	12	编行中	88 76 89 AL	
		305	假试任券14	an)任用	1911,2	2022-01-21 08:54:02	71	运行中	88 28 89 9 <u>0</u>	
		304	前试任务15	1000 (ESB)	1921,7	2022-01-21 08:53:32	٠	课行中	RE 72 89 92	
	0	303	假试任务12	STOLES.	10154	2022-01-21 08:53:03	19	运行中	10 0% 80 9L	
		302	假试任务16	22012-0	101(1)	2022-01-21 08:52:40	5	运行中	88 9% 89 9 <u>1</u>	
	•	301	测试任务11	SHIFE	1911.1	2022-01-21 08:49:06	15	最后中	RT 75 80 92	
	0	299	任第16	120155	生产二番人口	2022-01-13 15:29:10	53	运行中	28 149 88 AL	
		298	任婚15	2011 <u>-0</u>	解朝知道中心力门	2022-01-13 15:29:00	461	重行中	22 75 20 FL	
	0	297	任務14	\$20158	1010	2022-01-13 15:28:47	16	進行中	28 79 89 9L	
	•	296	任第13	\$2015	西区入口-车辆抓拍	2022-01-13 15:28:35	890	满好中	88 75 89 72	
任务管理	0 +160	2 2 200			(实时伯	[务]			< 1 2 > 萬至 任告品称 C	] =
の 定时任務 (16)					30-86-97.8k	TIMONEI	45-4-84G	48.00	操作	
つ 梁康任券 (1)		任务ID	名称	类型	DCBR1C1 IP	7188399	NO.96323199 TO.3648538	600		
つ 東御任务 (1)	0	任秀ID 300	8件	英型 型中(58	和速用口叫 2	021-12-30 14:50:00 20	121-12-30 15:00:01 0	(280)	<b>22 89</b> 80	

(录像任务)

1: 新建实时任务或者录像任务

点击页面上方的新建按钮,可新建实时任务或者录像任务,如下:

and a constrainty						
	<ul> <li>● R#16</li> <li>○ ##16</li> </ul>		S	Ś	S	S
"任务名称:	请保守无论		Cle	CC	Cer	Cle
"说要分类。	國行變入	÷				
"任务设备:	854	•				
***还只能:						
"任务目标	1 1 日本11月1日 1 1日		-05	05	05	05
有限区域	◆總制回線		Ca	Ca	Se Ca	Ca
任務有限	+ (630412				2° 2	
	RX RM					
			C	Ċ.	Ċ.	0
			603	603	602	603
			C	•	•	U III

(新建任务)



用户新建任务时,可以对监控区域做筛选,点击绘制区域按钮,左击鼠标开始绘制区域,右击区域结 束绘制

(绘制布控区域)

- A WRITE I STREET TAN					
創建任务					
	· RNER O ROER	S	S	S	Ś
"任祭石校:	\$1075.0	CG.	Car	Car	Car
*R#9# -	国198A · · ·	1.1			
"任你保障:	\$ <b>2</b> -\$25AD *	· 619年間 : 人影布符			
-#E58	0 # C #	* ALLA A Re -	_		
"任务目标:		+	Ş	05	5
RH2M	+ 1211218		~	SE Co	Ca
任务布拉:	♦ (8:004/19)	"布控成制: 〇 初成 • 中成 〇 高級		8 <sup>-</sup>	ð.
	12.4 TO:M	·温云开曰: ④ 开曰 〇 关闭			
		W2	Rit		
		-OS	-05	ŝ.	-OS
		Ou	Gat	Ca	Car

新建任务时,可以同时新建布控任务,用户点击新建任务弹窗中添加布控按钮

(添加布控任务)

用户新建布控任务时,可以选择布控等级,初级表示相似度只要达到40%就会预警,中级是60%,高级 是80%

2: 查看检索数据

用户选择想要查看的任务,点击任务操作列的查看按钮,选择想要查看的检索数据类型

任勞管課			
12.07 847.2			

9 <b>E</b> . 18	0 +	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							住祭石府
0 实时任务 (18) つ 录象任务 (1)		任務ID	名称	类型	设备名称	执行时间	结果数据	sta	操作
		75	創成任务31	-	IPC	2022-02-24 11:13:02	145	最行中	
		74	假试任务30	Series.	IPC	2022-02-24 11:05:45	129	编行中	行人 车端 1911 新時 1911 非抗
	D	73	假试任务29	1001EB	IPC	2022-02-24 10:09:15	523	重行中	A8 800 PL
		72	假试任务28	Service .	IPC	2022-02-24 09:35:07	114	進行中	
		71	假试任务27	RELE	IPC	2022-02-24 08:59:52	140	编行中	20 75 89 FC
		63	test.A.ML		わ会体言葉内西	2022-02-17 15:23:25	1312	编行中	88 99 80 9c
		62	附优人股rum	MARINE IN	か会議高管内高	2022-02-17 15:14:33	892	進行中	88 99 89 92
	a	36	胞试任务26	1011106	会工具成功	2022-02-14 10:36:13	750	道行中	
	•	35	附试任用25	Sense.	#型總導路区出口	2022-02-14 10:34:57	3327	銀行中	88 25 89 Sc
		34	原试任务24	STREET.	人能經濟際区出口	2022-02-14 10:32:41	4543	编行中	RB 1710 859 1712
	D	33	即试任务23	\$2711EB-	の公療一篇気肉酒	2022-02-14 10:32:17	362	B##	

(选择检索数据类型)

页面跳转到检索数据页面,用户可以根据目标特征和行为特征筛选想要看的数据,检索的数据可以收 藏,查看回放视频,下载,以及查看相似度为80%以上的图片

研名称 :劉武任侍31						<b>A</b> 9
用标标证	-	•	-	- 11 -	•    •	- 🔏 -
1 B 25 * # B 25	·			0.6		1
1 向 全部 + 上級以遵 全部	· 24			B		R. S.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▼ 目标: 范人:青年-昌-昌	目标: 石人香华香品	目标: 行人:中年:会-荀	自标: 行人,费年,费,后	目标:行人·中华·费·后	目标: 行人:青年-青-昌
140 - Tatta 44	特征:长续漂色的色、长序漂色	特征:长桥-黑色-纯色、长纬-黑色	時征: 机粉-次色-纳色、长纬-漂色	特征:长袖-黑色-排子、长裤-黑色	特征: 长袖-黑色-纯色, 长裤-黑色	特征: 长袖-黑色-纯色、长裤-深灰色
starte and and and	4761 : 2022-02-25 09:32:59 458 - 190	8785 : 2022-02-25 09:32 56	15日: 2022-02-25 09:24:10 10篇 : 10C	19月前: 2022-02-25 09:23:58 (小冊: 10C	时间: 2022-02-25 09:23:48	时间: 2022-02-25 09:22:42
行为特征	* 0 ± 0	* 0 4 0	* 0 4 0	* 0 4 9	* 0 A Q.	* 0 4 0
12 21 · 22 21 21						
子 全部 * 补东西 全部	· · ·	• IM *	-		• 🐰 •	-
표 순원 * 원 생 순원	-		NR)	61	<b>K</b>	
用包 金郎 - 市用包 金郎	·					
時也全部 * 四小孩全部	· 14					<b>1</b> 11
	目标: 行人·善平·勇·定	首后: 行人-菁平-剪-相	目标:石人青年女祖	目标:行人·梅平·女·荷	目标: 行人·青年·男·祖	日后:行人中年男点
	彩石:长袖墨色,花色,长珠云色	特征:长袖·裸色·线色,长梯·滚灰色	特征:长袖次色传色,桃子白色	将证:长袖·黑色·线色,长碑-黑色	特征: 昭袖·汉色·圣纹、长禅·黑色	特征: 长袖-黑色-格子, 长牌-黑色
118	BUILD - 10111 01 18 00 15 10	018 ( 2022-02-25 09 22 26	町间 2022-02-25 09:07:53	#1E: 2022-02-35 DE 55 11	#100 / 2022-02-25 08 55 08	manual a reason of the second second
115	12/11 - 2022-02-25 08 22-30					EDE 1 2002-02-25 00:54:30

(检索数据)

3: 查看详情

用户选择想要查看的实时任务,点击任务操作列的详情按钮,页面跳转到详情页面



(详情)

详情页面会显示监控设备的实时视频,当前该设备结构化的总数,行人,机动车,非机动车,人脸数 量,页面下方会实时显示检索出来的行人,人脸,机动车,非机动车图片

4: 删除任务

用户可以批量删除任务和单个删除任务,任务删除后,该任务检索的图片也会同时被删除,正在运行 任务不可删除

5: 启动/停止任务

用户选择想要运行/停止的任务,点击操作列启动/停止按钮,即可运行/停止任务,录像任务运行完 后不可再启动

# 6.9 综合检索

# 6.9.1 行人检索

通过点击菜单栏中的"综合检索"模块下的"行人检索"菜单,在新页面打开"行人检索"功能



## (行人检索)

## 可通过框选地图上的设备以及左侧检索栏的条件进行条件检索行人结果数据。

	① 全选 共 25000 条, 已选择 0 条。					★9±
Faint18 2022-01-25 00:00:00	• KS •	. 200 .		. 25 .	. 10 .	
電灯用 2022-02-25 23-59:59	271			f l	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
100 (101) (100)	51		7	8.7		
District A						
	目标: 行人·青年·男-古	目标: 行人-青年-秀-后	目标: 行人-青年-男-后	目标: 行人·中年-男-克	目标: 石人·南年-昂-克	目标: 行人-青年-男-后
10 AD - + + AD -	特征:长始·莱西·纳色,长辉·莱西	将证:长钟·果色·杂纹, 长辉-黑色	将征:长钟次浩·纳热、长辉-蓝色	特征:长地-黑色-线色、长纲-蓝色	特征:长钟黑色杂纹,长辉-蓝色	标证:长钟,果色,他色,长辉-黑色
用 金都 * 上級認證 金邦 *	时间: 2022-02-25 11:50:20	町間: 2022-02-25 11.56.09	时间: 2022-02-25 11:50:09	町間: 2022-02-25 11:50:02	时间: 2022-02-25 11:56:01	町间: 2022-02-25 11:55:54
	位置:の公核応協制商	位置:の公園同園内西	位置: 办公楼一层大门口	位置: の公核以協制商	位置: わ公核同胞肉苗	位置: 食堂一层北入口
HOL MAY LEASTE MAY	* <b>0</b> ± Q	* • ± Q	* 0 ± Q	* 0 ± Q	≠ 0 ± Q	* • ± Q
\$P\$11、全部 * 下统财色 全部 *						
7为4种植	- 1 -	- 1991 -	• 🔊 •	- 101 -	- M -	- 6 -
수 요리 * 것 및 요리 *			E Y			
2 98 + 16 10 15 98 +			3.			
					N.	
· (12) ·	1011		and a second second			
1 41 281 - 8 5 4 285 -	MUT AN TO AD AN TO	MGT HAPPING HERE	10. UN TO 10 UN TO	10.7 . Mar. 20. 100. Mar. 20.	100 : UA-99-00-00 KM-90	MAT, MARCHAR MARTA
	11日 - 2022-03-25 11:55:52	HTE - 2023.03.25 11 55 48	HTIE - 2022,02,25 11 45 48	H18 + 2022.03.35 11 55 47	PSR - 2022.03.05 11 55.47	REE - 3033,43,35 11 45 43
号包 金都 * 招小孩 金都 *	10 - 10 C	·····································	08-20083095	的第三人称单元	10# + IPC	04.0085566
	* 0 * 0	* 0 \$ 0	* 0 4 0	* 0 4 0	* 0 4 0	* 0 4 0
松床 里田						
					Lines .	
		- 20.5			- 101 -	
				81		
					< 1 2 3	4 607 > RE
						and many reverse field
				仕田五、		

(搜索结果页)

通过点击结果数据上的照片可右侧拉出详细信息。



(数据详情)

通过点击结果数据 按钮可收藏数据到收藏夹,或取消收藏。

通过点击结果数据

按钮可播放当前结果数据前后 10 秒内的视频。



(弹出框中播放目标页面)

通过点击结果数据 🍝 按钮可下载当前结果数据照片。 通过点击导出可导出结果数据集的压缩包。



6.9.2 汽车检索

(数据导出弹窗)

通过点击菜单栏中的"综合检索"模块下的"汽车检索"菜单,在新页面打开"汽车检索"功能页。



## 可通过框选地图上的设备以及左侧检索栏的条件进行条件检索汽车结果数据。

	1210 A 103596 g . Class 0 g.					
Feitfill 2022-01-25 00:00:00		•				
WRIA 2022-02-25 23:59:59	1121		THE REAL PROPERTY.		Called State	AND IN COLUMN
1028 1017 NO		0	Pa-ab	0.02	A CONTRACT	<u> </u>
<b>有导程</b> 结结入生活号						
	<b>首后:汽车-未识到-其他</b>	11日:汽车·未闩制-制度	目标:元年-米元和-制度	目标: 75%-来F型-展览	目标:汽车-来归助-其他	目标:汽车-未记载-其他
26942	养征:大型赛车-中语-2K6180HGC	特征:大型货车-东风南府-天掩DFL51	特征:新和-本田-思始春-20092013	特征:新年马白达·易和意拉-2014201	特征: 邮粉车-雷马-X3-2018(M压动板)	将臣: 南晋·五黄·宏元20112012
10 15 · 10001 15	<ul> <li>約問: 2022-02-25 11.57:55</li> </ul>	858 : 2022-02-25 11:57:52	ISTRI : 2022-02-25 11:57:32	时间: 2022-02-25 11:57:28	町町 : 2022-02-25 11:57:25	时间: 2022-02-25 11:57:21
	位置:多型經濟與区入口	位置:全型結構開区入口	位量:年型結構用区入口	位音: 车型超清网区入口	位置: 年型經濟國区入口	位置:年数相编网区入口
126 225 * 行李派 225	* • <b>4</b> 9	\$ 0 ± Q	* <b>0 1</b> Q	≠ <b>0</b> ≜ Q	* 0 ± Q	* 0 4 0
B 主都 * 時 19 年 主都			_			-
		• •				
			E contractor and a second	The second second second second second	Starting and stranger	
128 23	1225	(10)2459)	<b>WENTER</b>	Dell'	No. of Lot.	6
118 20						
128						
	05 : 75+20-86	10 : Rs-4/30 At				E: (5+409.40
128	日日: 内本	日日: 15年4日日本日 神道: 15年4日日本日	<ul> <li>目后: 穴を+2回:其他</li> <li>株正: 大型車を-8番-20410940C</li> </ul>	日日: 六年-4日5-月年 時日: 日本11日-4日5-月年 時日: 日本11日-4日5-1014	目标: 汽车+问题:其他 用后: 其中:4月-2月-2015/017	IE5: 汽车+(3);其他 降证: 小面质本/(4);单(4);24(4);23(4);24(4)
88 22	田谷 1 (5年-米2)田 英信 時日 1 (5年-米2)田 英信 時日 1 (5年-米2)田 天信 1 村田 1 2022 02:35 11:57:20	<ul> <li>副前: 内布・米公園 具地</li> <li>新道: 所有・米公園 具地</li> <li>新道: 新加・利用品・公開-20072015点</li> <li>助道: 2022-02-25 11:57 91</li> </ul>	正応: 内东北京島道佐 株正: 大道県本-参信20418040C 地田: 20224025115659	単語: 内与・41585 発音 特征: 絵字・452 金行・2014 物河: 2022-42-25 1154-59		<ul> <li>         日知: 内本+(2)).月加 和伝: 内型用本・化学・化学量・020 知道: 2022-02-25 11:50:35         </li> </ul>
109 22	日日: 八ち - 4月日 月也 年日: 秋本 - 年年二 4月日 月也 村田: 2024 251 15720 仁田: 4日田(中田)2720 仁田: 4日田(中田)2720	副前: 内布 米の田 神池 単石: 内布 米の田 神池 開前: 2022-02-351157-01 (第1: 5022-02-351157-01 (第1: 543)(11:57-01 (第1: 543)(11:57-01 (11: 543)(11:57-01 (11: 543)(1	田田: 八年・4月28日間     田田: 二大田市本の得た2001日から     村田: 二大田市本の得た2001日から     村田: 2022-03-251156-59     代田: 2022-03-251156-59     代田: 2022-03-251156-59     代田: 2022-03-251156-59     代田: 2022-03-251156-59	国際: 内央未可能:資金 単位: 200-402-001 対応: 2003-40-2014 対応: 2003-40-2015 対応: 2003-40-2014	目前: 八年十月回:満加 時に: 内年十月回:満加 時に: 村本:時代:高年2015,017 村前: 2022-02-21:156-30 (頃: 中美語絵画館人口)	目前: 1月5+4(2)時1月他 時頃: 小型用称-1159-15年 日間: 2022-02-35 1159-35 日前: 2022-02-35 1159-35

(搜索结果页)

通过点击结果数据 🌋 按钮可收藏数据到收藏夹,或取消收藏。

通过点击结果数据 ᅌ 按钮可播放当前结果数据前后 10 秒内的视频。

通过点击结果数据 🎽 按钮可下载当前结果数据照片。 通过点击导出可导出结果数据集的压缩包。

# 6.9.3 非机动检索

通过点击菜单栏中的"综合检索"模块下的"非机动检索"菜单,在新页面打开"非机动检索" 功能页。

非机动检索	全远 共 177 条, 已选择 0 条。					▲ 尋出
*开始时间 2022-07-27 00:00:00						
始束时间 2022-08-02 23:59:59			um.	4		
违择设备 · 请违师 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>a</b> 1				
<ul> <li>         · 目标特征         ·         ·         ·</li></ul>			- Lan			
	目标: 非机动车-其他-其他	目标:非机动车-青年-女	目标:非机动车-其他-其他	目标:非机动车-其他-其他	目标: 非机动车-其他-其他	目标: 非机动车
# 10 至即 * 上級以達 至即 *	特征: 其他-其他-其他、其他-其他	特征:长袖-黑色-条纹、其他-其他	特征: 其他-其他-其他. 其他-其他	特征: 其他-其他-其他、其他-其他	特征: 其他-其他-其他、其他-其他	特征: -
▶ 法約47 全部 ¥ ▶ 法約6 全部 ¥	时间: 2022-08-01 20:35:45	时间: 2022-08-01 20:26:42	时间: 2022-08-01 20:26:41	时间: 2022-08-01 20:07:46	时间: 2022-08-01 20:02:08	时间: 2022-08-01 19:40:58
THEN THE THE	位置: 东型超速国区入口	位置: 车型招语园区入口	位置: 车型招演四区入口	位置: 车型超清圈区入口	位置: 车型超清团区入口	位置: 车型招演器区入口
下装款式 全部 * 下装板色 全部 *	* 0 * 2	* 0 ± 🖻	* 0 ± 🗈	* 0 ± 🖻	* 0 ± 🖻	* 0 ± 🖻
🛧 行为特征 🔹			5.30249/%314			
打 伞 全部 * 发 型 全部 *						
帽子全部 * 拎东西全部 *		1.00				1000
ロ 塚 全部 ▼ 眼 視 全部 ▼			North State			
双肩包 全部 ▼ 单肩包 全部 ▼	目标: 非机动车·青年·男	目标: 非机动车-其他-其他	目标: 非机动车·青年·男	目标: 非机动车·其他·其他	目标: 非机动车	目标: 非机动车·其他·其他
斜腭包 全部 ▼ 抱小孩 全部 ▼	特征:长袖-黑色-纯色、其他-其他	特征: 其他-其他-其他. 其他-其他	特征:长袖-灰色-纯色、其他-其他	特征: 其他-其他-其他. 其他-其他	特征: -	特征: 其他-其他-其他. 其他-其他
	时间: 2022-08-01 19:38:01	时间: 2022-08-01 19:36:52	时间: 2022-08-01 19:34:43	时间: 2022-08-01 19:33:06	时间: 2022-08-01 19:30:54	时间: 2022-08-01 19:30:49
嗣 向 全部 ▼	位置・本用将連環区入口	位置・本形将連環区入口	位置・本型将連環区入口	(位置) 东市标语现区入口	位置、车市积温度区入口	位置、车刑职法国区入口
			* • •			
检索 重要	× • • •	* • • •	★ ♥ ♣ ₪	× v 🎍 🗎	* • • •	* • • •

(非机动检索)

可通过框选地图上的设备以及左侧检索栏的条件进行条件检索非机动车结果数据。



通过点击结果数据 ᆇ 按钮可下载当前结果数据照片。 通过点击导出可导出结果数据集的压缩包。

# 6.9.4 人脸检索

通过点击菜单栏中的"综合检索"模块下的"人脸检索"菜单,在新页面打开"人脸检索"功能



(人脸检索)

## 可通过框选地图上的设备以及左侧检索栏的条件进行条件检索人脸结果数据。

- 	• •				
		460			
人脸有年女 马琴半曲帽子 飯田晴 元〇章 2022-02-25 1157 42 IPC <b>0 本 Q</b>	日初:人助中平女 時日:北加:未期等子元期後元日平 时间:2023-025115718 位置:金田一期北口 ★ ○ ▲ Q	日后: 人赴荷平女 時日: 七致:未期等于無間除北口草 时间: 2022-02-51:156.35 位置: PC ★ 0 ▲ Q	11日:人批荷平女 19日:人批荷平女 19日:2022-025 1155 4日 1月:2022-025 1155 4日 1月:2022-025 1155 4日 1日 1日:女王 10日:人批荷平女 10日:人批荷平女	日初:人松有平周 時日:近知:本務等子元前時,元日常 时间:2023-02-35 (15541) 位置:金型一部2人日 ★ <b>0 </b> ▲ Q	日日: 人給·荷平 共 時日: 人称: 有年 共 时间: 2022-02-35 11:55 18 (公園: 食量一型3人口 ★ ○ ▲ Q
	M		<b>N</b>	72	
人助小慶県 総改 未創墾子-无規築-无口草 2022-02-25 11:55-18 IPC	日初: 人助:青年女 特征: 金发:本美能子:美国県 无口尊 时间: 2022-42-25 11:55:03 位置: PC	日后: 人指·清平女 林臣: 马尾·羞瞎子·无限亲无口章 时间: 2022-02-25 11:54.25 位置: 0公编记篇句符 • 0 4 0	田原:人給南年女 称臣: 马尾:本義昭子-蔡即県,元口郎 时用: 2022-02-251153-43 位置: 登田開北人口	日初: 人配得年女 特征: 马尾:本親電子:天服後:无口草 約回: 2022-02-5115138 位置: 002(間回時四 ◆ ○ ▲ Q	日标: 人股中甲膏 特征: 坦比:未崩等子氣服除无口間 时雨: 2022-02-25 11:51:20 公園: 食量一届北人口
	入陸海中交 環境 - 本田学 - 朱田田永 - 九二章 2022 42-35 11:57 42 PC 0 ▲ Q	All RH-F     Bits     All RH-F       Bits     All RH-F     Bits       All RH-F     Bits     All RH-F       Bits     All RH-F     Bits       All RH-F     Bits     All RH-F       Bits     All RH-F     Bits       Bits     All RH-F       Bits	ALB     Bits     ALB     ALB </td <td>ALB     BLE     ALB     ALB     BLE     ALB     ALB     BLE     ALB     ALB     ALB     BLE     ALB     ALB<td>ALB     Bits     ALB     Bits     <td< td=""></td<></td></td>	ALB     BLE     ALB     ALB     BLE     ALB     ALB     BLE     ALB     ALB     ALB     BLE     ALB     ALB <td>ALB     Bits     ALB     Bits     <td< td=""></td<></td>	ALB     Bits     ALB     Bits <td< td=""></td<>

(搜索结果页)

< 1 2 3 4 ... 168 > 約至 页

通过点击结果数据 🌋 按钮可收藏数据到收藏夹,或取消收藏。

通过点击结果数据 ᅌ 按钮可播放当前结果数据前后 10 秒内的视频。

通过点击结果数据 ᆇ 按钮可下载当前结果数据照片。

通过点击导出可导出结果数据集的压缩包。

# 6.9.5 以图搜图

通过点击菜单栏中的"综合检索"模块下的"以图搜图"菜单,在新页面打开"以图搜图"功能页。

以图搜图	□ 全語 共0象,已翘降0象,
"识别类型 行人 🔻	
上传题片 开始识别	
③ 识别特征	
*开始时间 2022-07-02 00:00:00	i al a construction de la constr
*结束时间 2022-08-02 23:59:59	
选择设备 请选择 👻	
*相似程度 80 *	軍大統領
检索	

(以图搜图)

通过下拉识别类型:行人、汽车、非机动车、人脸选择图片识别类型,然后点击上传图片上传需 要检索的图片,然后点击开始识别获得识别结果,并在图中框出。



(识别结果)

点击图中国按钮可以去除次目标,点击图中目标框可查询检索结果特征。



(特征值)

可对识别特征进行校正调整,点击检索可检索出符合条件的结果数据。

						Contra Cont
Vans 6A ·	•	-		•	•	•
ALC: NOT	目标: 行人·青平·女·左	目版: 行人:青年-第-右	目标: 行人,青年,男-結	目标: 行人·南平·恭·左	目标: 行人中年券后	目标: 行人,青年,男-后
上台部片 开始印刷	特征:纽林尔西·纳西,长牌堂西 时用:2022-02-25 13:08:19	特征:长袖:20色-张说,长梯-黑色 时间:2022-02-05 13:06-42	特征: 地脉水色-花纹, 长寿·深水色 时间: 2022-02-25 13:05:03	特征: 新藤 加色 张纹, 新藤 深加色 时间: 2022-02-25 13:05:03	特征:长袖加色词色,长梯望色 时间:2022-02-25-12:19-48	特征: 长峰深灰色说色, 长峰雷色 时间: 2022-02-25 12-19-47
@ \$72894E	位置10公体回席向西	位置にの公開回知ら西	位置にの公体回信内西	位置にの公体回転向西	位置にか公体回動内西	位置:の公開回席内西
·开始时间 2022-01-25 00:00:00	* 0 4	* 0 4	* 0 4	* 0 1	* 0 4	* 0 4
168W010 2022-02-25 23:59:59	- 🔊 -	- 🕅 -	- 🔉 -	-	- 🕌 -	· 🕅 ·
2429 1057 10 ·						
1992 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997		N				
2040€ 2007 <b>100</b> •900%2 10 • ★ 000%2	16日:行人中平満朝 9日:长秋南市地色、长年二色	11日: 行人得平井相 9日: 长袖:20万-40九,长神洪九	耳塔: 行人中午 费者 等石: 长桥 漂洗 长桥 漂洗	国語: 行人得年亮点 時日: 秋季深色: 秋季深色	目标: 在人物中景点 称话: 长秋波传·4色, 长桥波色	
(1992년 월 1995년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 11년 1	目标: 行人中平 秀朝 特征: 长秋 用色 州色, 长寿 雷色 封反: 2022-02-25 12 10:30	18日: 行人青午県41 時日: 15社-2015-14社, 15年第社 約首: 2022-023-52 (2116-37	目标: 百人中年景希 時近: K地 (3)功告州色, K非 居色 时间: 782242-35 121936	単語: 行人青年景点 発信: 秋浩-安応寺県色: 新華雲色 対局: 302-02-35 (20144	目标: 行人傳年景点 時近: 长林震告供色: 长年震告 时间: 20240235 (2014)	III6: 6人得年恭祖 時日: 6秋春先侍息: 5(將當為 約頃: 202242-35 12.91-43
표구요구 (2017) (1000) *600,102 80 * (1000,000) 大 0000,000 전철 1 관 (1000,000) 제가 40 (1000,000) (1000,000) (1000,000)	目版: ジスキ甲-帯着 時頃: ド秋(東西) (秋) (東西) 村間: 2022 02-35 12 (193) 信道: 雪量-電び入口	1843: (2人得平景和 時日: 1546-1918-94色, 1548-184 时間: 2022-02-25 (2):19.27 (114)-(114	1255: 行人中午景卓 時日: 18年回20月4日, 18年夏色 时间: 2022-02-25 12:19-26 位景: IPC 位景: IPC	単新: 行人青年素高 料点: 秋秋(双)(古州市,秋季富浩 村前: 222242-5120144 台画: 世紀一日に人口	取録: (3人春年奈貞 単道: 长坂梁色:代色:长季深色 物词: 2022-033 12:01-03 (2)道: 人社会デニタ大単と	BNI: G人有年票原 NG: K称素告终告, K将索告 时间: 2022423 129143 公園: PC 公園: PC

(检索结果)

通过点击结果数据 <sup>★</sup> 按钮可收藏数据到收藏夹,或取消收藏。
 通过点击结果数据 <sup>●</sup> 按钮可播放当前结果数据前后 10 秒内的视频。
 通过点击结果数据 <sup>▲</sup> 按钮可下载当前结果数据照片。
 通过点击导出可导出结果数据集的压缩包。

6.9.6 我的收藏

通过点击菜单栏中的"综合检索"模块下的"我的收藏"菜单,在新页面打开"我的收藏"功能





通过点击菜单栏中的"用户管理"模块下的"用户管理"菜单,在新页面打开"用户管理"功能 页。该功能页可对系统登录用户进行管理。

通过点击菜单栏中的"用户管理"模块下的"权限管理"菜单,在新页面打开"权限管理"功能页。该功能页可创建用户角色,并关联角色菜单及操作按钮权限。

## 6.10.2 权限管理

点击"开关"按钮可对用户进行"禁用/启用"的权限操作。

点击"删除"按钮可删除系统用户。

(PKI 认证)

مؤالین از	P0 88
19506457971         XANTER         1950647971         ● </td <td></td>	
40         XATER         C MERCAL/LEGS           90         XATER         C MERCAL/LEGS           0         MERCAL/LEGS         C MERCAL/LEGS           0         MERCAL/LEGS         C MERCAL/LEGS           0         MERCAL/LEGS         C MERCAL/LEGS	+0 Sta 219
о «Деляники о 10-деляния.в	PO 898 809
○ 写入登录版的成图	
O wateriosa	
O Providence	
at 23	

(用户添加)

点击"编辑"按钮可对用户信息进行编辑。 点击"PKI"按钮,并插入 Ukey 可以为用户绑定 UKey 进行 PKI 免密登录。

----

Reill	清石序	*
RAS:	语赋写用户名	
-200	清慎可定的	
KUEG :	清晴い走谷	
6150	请城学机马	
<b>第</b> 月:	+	

	(用户管理)
点击"添加"按钮可以新增系统用户。	
[20] 新成化中	
新聞用户	

0 +83	# 201						
	用户者	用户组	手机号	PKILLE	0.5	肥片	IRft:
	admin	系统管理员	10060330068	本以证			Pr0 编辑
	15609687911	系统管理员	15609687911	<b>非以证</b>			Pi0 (448 - 1814

細作
-

(权限管理) 点击"添加"按钮可新增用户角色,并分配菜单按钮权限。

角色相添加	
*名称:	请编写出入口名称
*608 -	金酒 原开 □ 酒 酒 四 □ 智 範分析 □ 智 範段時 □ 同 物 範段時 □ 同 物 範段時 □ 同 規 範 違 題 □ 可 範 範 段 □ 可 範 段 □ 可 m 和 R □ 可 m R □ m R

(权限新增)

点击"编辑"按钮可对用户角色权限信息进行编辑。 点击"删除"按钮可删除用户角色。

# 6.10.3 登录设置

通过点击菜单栏中的"系统管理"模块下的"系统信息"菜单,在新页面打开"系统信息"功能页。该功能也分为:用户策略和 PKI 设置。

#### 6.10.3.1 用户策略

该模块可配置用户连续登录失败次数,超过此次数对用户账户进行限时锁定,禁止登录。同时还 可以设置登录会话保持时长。

	- 开始登风水动集略
: 这次却快经睡觉的	5
-##60.0019190.0019190.00198	5
- (#855/17) #40271 (6(59) #4	30
	<b>展交 展現</b>

该模块可对登录方式进行设置,分别有: 仅密码认证、仅 PKI 认证、密码并 PKI 认证、密码或 PKI 认证。同时可以对 PKI 加密狗加密参数进行配置。

用户条椅 PVG企图	
**************************************	P0-88642 +
-1890-08-	614dR452bf8d3369cd5931efced3e7e
-1936	COSREER
1999年:	CQS66666
	<b>8</b> ¢ <b>2</b> 3
	(PKI 设置)

(PKI ប直)

# 6.10.4 操作日志

通过点击菜单栏中的"用户管理"模块下的"操作日志"菜单,在新页面打开"用户日志"功能 页。

1XPR BTE 2	> 杀轨口心			
用户	名: 清輸入 操作时间:	〇 开始日期 董 结束日期	王言	
() 1	当前共计114个数据			
序号	用户名	IP	操作模块	操作时间
1	admin	192.168.1.159	权限管理->系统日志	2022-10-18 10:54:09
2	admin	192.168.1.159	权限管理->用户管理	2022-10-18 10:51:25
3	admin	192.168.1.159	权限管理->角色管理	2022-10-18 10:48:34
4	admin	192.168.1.159	权限管理->角色管理	2022-10-18 10:47:18
5	admin	192.168.1.159	权限管理->系统日志	2022-10-18 10:47:16
6	admin	192.168.1.159	权限管理->用户管理	2022-10-18 10:47:15
7	admin	192.168.1.159	权限管理->角色管理	2022-10-18 10:47:10
8	admin	192.168.1.159	设备接入	2022-10-18 10:45:11
9	admin	192.168.1.159	设备接入	2022-10-18 10:43:38
10	admin	192.168.1.246	设备接入	2022-10-11 16:41:08

(操作日志)

# 6.11 系统设置

# 6.11.1 国标配置

通过点击菜单栏中的"系统配置"模块下的"国标配置"菜单,在新页面打开"国标配置"功能 页。该功能页是配置 GB28181 平台,并拉取平台内国标视频流设备。

国标配置					
		·平台名称: 海康			
		*国标ID: 340200000111	10000001		
		*本机IP: 192.168.7.55		¥	
		•用户名: admin	15 M Jak		
		wijgt: cqs123456 385555513A 1385555513A	<u>adomi</u> 1385555123A		

(国标配置)

# 6.11.2 存储设置

通过点击平台左侧导航栏中的"系统设置"模块下的"存储设置"菜单,打开"存储设置"页。 本页面对系统的日志存储时间,抓拍照片,人行车行记录存储周期进行设置,到达设置日期后数 据将被清空。设置界面如下图:

存储配置 1555 555					
	*日志有	階周期(天): 30			
	*抓拍记录有	階周期 (天) : 30			
	<sup>小学们</sup> *人行记录有	暗周期(天): 30 F储周期(天): 30	ucer Trist	NEW TH	
		提交	重置		

# 6.11.3 视图库

通过点击菜单栏中的"系统配置"模块下的"视图库"菜单,在新页面打开"视图库"功能页。 该功能页是对接1400视图库协议平台,可配置多个1400视图库协议平台,并进行管理。

名称: 清恤入;	名称	Q 搬蒸 ♀重	Ξ							
の新聞	<b>a</b> ##									
	序号	平台编码	平台名称	平台IP	平台端口	用户名	廠码	本机互联网IP	上报设备	操作
	1	1212	测试	192.168.1.10	80	admin	123456		管理	编辑 开启 動除
J	点击	"新增"	按钮可新增	1400 视图	图库协议	平台。				
▶返回   新	增平台									
新增平	平台									
					*平台名称	55 <sup>516</sup> 请填写平台名称		138555574		
					*37.4-1070					
						增相与十百筹的				
					*平台IP	请填写平台IP				
					*平台满口	请填写平台端口		N.C.		
					*用户名	请填写用户名		admin str234		
					·密码	请填写密码				
					*本机公网IP	请填写本机公网IP				
							収消			
					STATE OF STATE					
					(新增	1400 视	[图库]			
)	点击	"开启"	按钮可开启	该 1400 礼	见图库数:	据传输。				
J	点击	"关闭"	按钮 <b>可</b> 停用	该 1400 礼	观图库数:	<b>据传输。</b>				
J	点击	"删除"	按钮可删除	该 1400 礼	见图库配	置。				

6.11.4 数据推送

通过点击平台左侧导航栏中的"系统设置"模块下的"数据推送"菜单,打开"数据推送"

本页面对社区微脑数据推送进行管理

数据推送					
			admin 24		
			□ 开启数据上报		
		推送地址:	http://192.168.1.100:11000		
		推送TOKEN:	de04189a457148e3a1d10b39231905af		
			✔ 开启心跳		
		心跳地址:	http://192.168.1.12:32600/ytjUploadData/	ytjHea	
			● 开启状态上报		
		状态上报地址:	http://192.168.1.12:32600/ytjUploadData/	domU, 23 <sup>A</sup>	
			382		
		状态上报TOKEN:	de04189a457148e3a1d10b39231905af		
			一 开启数据异地备份		
		备份服务器地址:	请填写备份服务器地址		
		备份服务器APPKEY:	请填写备份服务器APPKEY		
			2 <sup>80111</sup> 提交 重查 3		

推送地址:数据上报平台的 url 地址(如: 192.168.1.141)

推送 Token:数据上报 token

开启数据上报:开启(可进行上报)关闭(数据不进行上报)

# 6.11.5 网络检测

通过点击菜单栏中的"系统配置"模块下的"网络检测"菜单,在新页面打开"网络检测"功能页。该功能页可检测盒子与外界设备网络是否互通。

1	192.168.4.99 Q PING
	PING 192.168 4 99 (192.168.4.99) 56(84) bytes of data
	64 bytes from 192, 168,4 99, icmp_seq=1 til=64 time=0.023 ms
	64 bytes from 102, 103, 4, 99, icmp_seq+2 (0+04 bitle=0.022 im) 64 bytes from 102, 153, 4, 99, icmp_seq+2 itte64 bitle=0.022 im)
	or other new rate reading and the other rate of the

(网络检测)

# 6.11.6 网络设置

通过点击菜单栏中的"系统配置"模块下的"网络设置"菜单,在新页面打开"网络配置"功能 页。该功能页可对盒子网络进行配置。

网口—	MUIN			
		网口名称: enp3s0		
		*IP: 192.168.7.55		
		*子网掩码: 255.255.255.0		
		<b>网关:</b> 请填写网关,例:	192.168.1.1	
		DNS: 8.8.8.8 提次	96min 285555123A	

# 6.11.7 端口映射

通过点击平台左侧导航栏中的"系统设置"模块下的"端口映射"菜单,打开"端口映射"页。 本页面对端口映射进行管理。

编口颜射								
服务信息	<b>○ 配置</b>	映射信息						+添加
服务地址:未配置		<u>49</u>	17 De	18	14 CT	动会地口	白田	12.00
服务端口:未配置		14-5	12140	IF	24411	19639396 LL	nano	1961 F
TOKEN: 未配置								
USER: 未配置								
启用: 🚺								
					• • •	- 		
					<u> </u>	* +		

## 6.11.8 接口服务

通过点击平台左侧导航栏中的"系统设置"模块下的"接口服务"菜单,打开"接口服务"页。 本页面对社区微脑外部访问地址进行设置。

接口服务				
		✔ *服务地址: 16	开启数据上报 168.192.168.2	
		*服务端口: 70	7000	
		*TOKEN: 22	122 5	
		*USER: 22 *API端口: 22	22	

# 6.11.9 系统信息

通过点击菜单栏中的"系统设置"模块下的"系统信息"菜单,在新页面打开"系统信息"功能页。该功能页可查询系统版本信息、序列号、型号信息、系统时间及上次开机时间,点击立即重启可以重启服务、配置 NTP 校时服务器时间和设置地图模式。

系统信息				
		系统版本: FREC-WEB-V1.0		
		序列号: e2af-7a1c-fdae-3603-7e13-3cfb-1	325-a042	
		产品型号: CQS-FREC-S300		
		远程服务:		
		开机时间: 2022-08-01 11:35:24 立即重启		
		定时重启: 星期一 ▼ 00:00:00 ▼	设置 1385555123A	
		本机时间: 2022-08-02 17:15:57		
		NTP配置: 立即同步		
		(系统信息		

# 6.12 组件管理

### 6.12.1 组件服务

通过点击平台左侧导航栏中的组件管理菜单组件管理页。本页面可对社区微脑所接入的设备进行 展示,配置,卸载,离线安装。





卸载:点击对应所需卸载的插件栏的"卸载"按钮,可对应卸载相应的插件,插件卸载后,系统将不能继续下发以及接收该插件设备的数据。

配置:可对数据刷新的时间间隔,设备状态的更新时间间隔,接口并行访问量进行设置 启用:按钮打开(服务开启),按钮关闭(服务关闭)