

# 视频图像信息数据库用户 手册

以客户为中心,用人格造产品

2020/10/14 高新兴科技集团股份有限公司

## 视频图像信息数据库用户手册

### 版本: V1.0.0

### 发布日期: 2020-10-14

签名项目	签名	日期	备注
制作	李涵	2020-10-14	
更新	莫依婷	2021-3-4	
审核			
标准化			
批准			

## 高新兴科技集团股份有限公司

## Gosuncn Technology Group Co., Ltd.

前 言	
公司简介	
1.引言	
1.1 编写目的	
1.2 定义	
2.系统功能介绍	
2.1 参考资料	
2.2 系统功能	
2.3 系统特点	
3.运行环境	
3.1 硬件/软件配置要求	7
4.安装与初始化	
4.1 安装	
4.2 初始化	
5.使用及操作说明	
5.1 系统登录与退出	
5.1.1 系统登录	
5.1.2 系统注销	9
5.2 首页	9
5.2.1 总体概况	9
5.2.2 车辆数据概况	
5.2.3 人脸数据概况	
5.2.4 结构化数据概况	
5.2.5 WIFI 数据概况	
5.2.6 电围数据概况	
5.3 感知资源库	
5.3.1 人脸抓拍库	
5.3.2 车辆抓拍库	
5.3.3 WIFI 感知库	
5.3.4 电子围栏感知库	
5.3.3 结构化检索	
5.4 资源目录	
5.4.1 视频监控资源	
5.4.2 人脸卡口资源	
5.4.3 车辆卡口资源	
5.4.4 wifi 热点资源	
5.4.4 电子围栏资源	
5.5 基础资源库	
5.5.1 布控库	
5.5.2 告警库	
5.5.3 案事件专题库	
5.7 质量监测	

## 目录

5.7.1 人脸检测	
5.7.2 车辆检测	49
5.7.3 本地数据对账	51
5.8 系统管理	
5.8.1 字典管理	
5.7 注意事项	
6.附件	
7.售后服务	53

声明:

GOSUNCN 高新兴 为高新兴科技集团股份有限公司注册商标。

●本用户手册版权归高新兴科技集团股份有限公司所有,其任何部分未经高新兴科技集团股份有限公司书面许可,不准以任何方式对本用户手册的任何部分进行复制或抄袭。

●用户手册中内容,如有变动,恕不另行通知。

## 公司简介

高新兴科技集团股份有限公司(原广东高新兴通信股份有限公司,以下简称"高新兴" 或"高新兴科技集团")成立于 1997 年,注册资金 17784 万,是国内监控领域领先的综合解 决方案提供商及其软硬件产品制造商,已于 2010 年成功上市(股票代码 300098)。

多年来高新兴在通信监控领域深耕细作,累计为电信运营商建设20多万个监控点,累 计为金融安防提供100万路视频接入服务,业务已遍布全国31个省市。上市后,高新兴聚 焦平安城市,在安防行业持续发力,提供咨询、设计、工程、维护一站式服务,成为平安城 市系统解决方案最专业领先提供商。

高新兴科技集团拥有全球领先的 HDcctv 数字高清监控系统、全系列数据监控及视频监 控产品、国内领先的视频监控管理平台;率先在业内提出"融合监控"理念,融合数据监控、 视频监控、网络通信、物联网、云计算等技术,打造行业"监控云";推动视频监控智能化、 数据监控可视化的新一代安防发展,重点打造平安城市、智慧城市、智能交通、智慧金融领 域的视频物联网应用。

高新兴科技集团是国家布局内重点软件企业、广东省高新技术企业,广东省知识产权 优势企业,设立广东省省级企业技术中心,承担着包括"国家火炬计划项目"、"广东省重点 产品项目"等多个国家和地方政府的科技攻关及产业化项目,并参与了通信、安防行业多项 标准的起草和制定。

高新兴将一如既往地秉承"以客户为中心,用人格造产品"的经营理念,为客户提供愈加安全、便捷、高效、节能的监控产品和服务,积极拓展视频物联网事业,创造更大社会价值。

公司总部及生产场所地址: 广州市萝岗区科学城开创大道 2819 号

邮编: 510530

电话总机:(020)32068888

- 传真: (020) 32032888
- 公司网址: www.gosuncn.com

## 1.引言

### 1.1 编写目的

为了更好的使用视频图像信息数据库的功能,现将视频图像信息数据库的一些使用要求、注意事项和配置方法整理成用户手册,方便用户使用和进行工程安装。

### 1.2 定义

VIIS: Video and Image Information System,视频图像信息应用系统;

VIID: Video and Image Information Database,视频图像信息数据库;

VISD: Video and Image Standard Database, 视频图像标准数据库;

VIAD: Video and Image Application Database, 视频图像应用数据库;

VISS: Video and Image Schedule System, 视频图像调度系统;

VIIDPAGE: Video and Image Information Database PAGE,视频图像信息数据库应用;

MPPDB: 基于 PostgreSQL 进行二次封装的数据库;

## 2.系统功能介绍

### 2.1 参考资料

《广东省治安卡口视频监控系统建设规范-2008》

### 2.2 系统功能

● <u>平台总览</u>

平台总览是通过系统对各地市接入的人脸、车辆卡口,抓拍数据,告警量进行统计的功能,主要包括今日采集的人脸、车辆数量,人脸设备、车辆卡口、视频监控的统计,告警量,采集的数据总量等。

● <u>视图库</u>

视图库是通过系统对接入的人脸、车辆数据,一机一档数据,十个质量检测指标,WIFI 采集库,数据进行展示的功能。包括首页、基础资源库、资源目录、配置管理专题库四 个模块。用户可以通过时间、地市、设备名称进行数据检索,查看各地市对应十个指标 的检测状况,查看人脸卡口,车辆卡口,视频监控的建档情况,查看公安部上报、调阅 情况。

### 2.3 系统特点

#### ● 使用 docker 环境部署

更高效的利用系统资源,相比传统虚拟机,无论是应用执行速度还是内存损耗或文件存储,都要更高效。

快速的启动时间,更轻松的迁移、维护和拓展。

● 负载均衡

负载均衡是将负载(工作任务)进行平衡、分摊到多个操作单元上进行运行。可有效减 轻多个网络用户访问系统对网络造成的压力,解决网络拥塞问题,达到高质量的网络访问效 果,同时通过负载均衡提高分发服务器的效率。

能够避免各种单点失效,既包括数据中心、服务器的单点失效,也包括专线故障引起的 单点失效。

#### ● 大数据接入与检索

大数据主要特征是数据量大、类型繁多、价值密度低、速度快、时效高。 支持接入海量性数据,能够快速检索出相应数据,满足用户实时需求。

## 3.运行环境

### 3.1 硬件/软件配置要求

名称	数量	硬件配置	操作系统	描述
视图库后台管 理主机	1	CPU:6核*2,E5-2620v3 2.40GHz 内存:32G 硬盘:300G*2 网卡:4口1000Mbps	CentOS release 6.5(64位)	部署视频图像应用系统 后台 (VIID/VISD/VIAD/VISS )。
视图库 web 管 理主机	1	CPU:6核*2,E5-2620v3 2.40GHz 内存:32G 硬盘:300G*2 网卡:4口1000Mbps	CentOS release 6.5(64位)	部署统一平台、视频图像 web 应用系统、运维管理 系统。
数据库管理主 机	1	CPU: 6 核*2, E5-2620 v3 2. 40GHz 内存: 32G 硬盘: 300G*2 15K 转速 硬盘 网卡: 4 口 1000Mbps		部署视频图像应用系统 数据库。

名称	版本

CentOs	release 6.5(64位)
JDK(Java Development Kit)	jdk-8u171(64 位)
MPPDB	FI LibrA C80SPC300

## 4.安装与初始化

4.1 安装

详见安装部署文档

### 4.2 初始化

详见安装部署文档

## 5.使用及操作说明

### 5.1 系统登录与退出

5.1.1 系统登录

<b>發新潟皂)</b> :更新了視频云应用系统、视图库、一机一档
视频图像智能化应用统一门户 ##A## admin ##AZ## 
pki登录 推荐分报率:1920*1080 / 推荐测话器:IE11以上测话器  当前版本号:V1.0.0 系统负责人:指译载13751679755 / 除罐款15625046825  安装软件: <u>IE11安装</u> 每

进入系统,点击视图库后进入,如图所示:



图 5.1.1.2

### 5.1.2 系统注销

需要退出系统时,点击右上角按钮即可注销退出系统。直接关闭浏览器也可以达到退出 系统的的目的。



### 5.2 首页

### 5.2.1 总体概况

总体概览界面如下图所示,分为五个模块:感知资源概况,资源概况,布控告警概况,资源目录概况,服务调用 top5。如图所示:

😃 💻 见频图像信	息数据库								🚺 admin	
全部架中 正	COMMERT ×									
n ma	感知资源概况	V.	91 90	C.	(99) (20)		(Cardina)		截止2021-	03-02
总体的分别 车辆规划的电力 人能数明相见力 局持机力数明相见力 wife政制和见力 电图数明相见力	人 総 第 16075.1 日存储:237天 占用存储空间:4	14 <sub>万条</sub> 59.913TB	等期指数据 73738.61 万条 376储:237天 5月存储空间:2109.678TB	授類結構	9化数据 O 万条 :29天 靖空间:2.235TB	WiFi感知 702 已存储: 占用存储	数据 8.65 万 471天 腔间:33.515	я тв	电画感知故题 10852.98 ( 已存储:18689天 占用存储空间:51.7511	万条 TB
<ul> <li>● 新知识第本 く</li> <li>● 新聞日菜 く</li> </ul>	资源概况				布控告警概况					
i magaza (	人员档案库	车辆档案库	25 案事件库		布控教据统计		OP I	告整教据统计		en fi
19 二肠四虫				-						
♥ 馬量监測 <	数据总量(条)	数据总量(务	R) 数据	居总量(条)	本地布	控任务数 168个	· ·	本地任务告警	數1266349个	< ·
• ANTELE C	13	2		6	下发	布控任务数 0个		下发任	务告警数 0个	
	资源目录概况				服务调用TOP5					
	Vision			40.43	服务制	用排名	服务名称	jr.	调用次数	
	10,000					1	The second	r	36	
	8,000					2	白虹		17	
	6,000					3	澳陆202012	1011	4	
	2,000									
	0	人脸+口资源 车辆+口	西應 wifi平集设备资源	电图平集设备资源						

图 5.2.1.1

### 5.2.1.1 感知资源概况

感知资源概况位于页面的正上方,主要展示截止昨日的人脸、车辆、视频结构化、wifi 感知、电围感知数据。

感知资源概况	16(20) 16(20)	Cargo (	14	■転止±2021-03-02
人監照伯政策	年朝师拍数题	祝願結构化数据 <b>0.00</b> 万条     已存储:29天     占用存储空间:2.235TB	WiFi感知数据	电图感知数据
16075.14 万条	73738.61 万条		7028.65 万象	10852.98 万条
已存储: 237天	已存储:237天		已存储: 471天	已存储:18689天
占用存储空间: 459.913TB	占用存储空间:2109.678TB		占用存储空间: 33.515TB	占用存储空间:51.751TB

### 5.2.1.2 基础资源概况

基础资源概况分为人员档案库、车辆档案库、案事件库

、员档案库	车辆档案库	案事件库
数据总量(条)	数据总量(条)	数据总量(条)
13	2	6

### 5.2.1.3 布控告警概况

布控告警概况包括布控数据统计和告警数据统计,点击布控可查看布控数据统计、本地

布控等级统计、下发布控等级统计,点击告警可查看告警数据统计、告警来源统计、本地告 警各类数据累计、下发告警各类数据累计,如下图所示:

5控告警概况 	
布控数据统计 🔘	告警数据统计
本地布控任务数 168个	本地任务告警数 1266349个
下发布控任务数 0个	下发任务告警数 0个

图5.2.1.3

### 5.2.1.4 资源目录概况



资源目录概况展示各系统目前资源概况,鼠标滑过柱形图展示详细数据,如下图所示:

图5.2.1.4

### 5.2.1.5 服务调用 top5

服务调用top5展示了调用次数前五的服务及其调用次数,如下图所示:

服务调用TOP5	·····································	·····································
服务调用排名	服务名称	调用次数
1	查询人脸抓拍数据服务	999
2	查询车辆抓拍数据服务	977
3	查询视频结构化数据服务	666
4	查询案事件数据服务	632
5	查询WiFi感知数据服务	456

图5.2.1.5

### 5.2.2 车辆数据概况

车辆数据概况界面展示过车数据、车辆卡口联网情况、车辆数据测评、近 30 天数据采集,如下图:



图5.2.2

### 5.2.2.1 过车数据

过车数据展示历史过车入库数据,今日过车入库数据,今日过车上报成功数据,在右上 角可选择日期,如下图:

历史过车入库数据	今日过车入库数据 32425	今日过车上报成功数据	2020-10-13
0 *	0 *	1,252,931*	

图5.2.2.1

### 5.2.2.2 车辆卡口联网情况

车辆卡口联网情况展示各区域建成卡口分布情况、联网率、建成卡口总数以及联网卡口总数, 如下图



图5.2.2.2

### 5.2.2.3 车辆数据测评

车辆数据测评根据十个重要指标显示了指标雷达图及得分情况,其中10个指标的得分在右侧展示详情,并与前一日进行比对,在界面的右上角点击可切换日期,如图:



图5.2.2.3

### 5.2.2.4 近 30 天车辆数据采集

页面最下方展示了近 30 天的车辆数据情况的折线图,在界面右上方点击即可切换日期;如图:



图5.2.2.4

### 5.2.3 人脸数据概况

人脸数据概况界面展示人脸数据、人脸卡口联网情况、人脸数据测评、近 30 天数据采集,如下图:



图5.2.3

### 5.2.3.1 人脸数据

人脸数据展示历史人脸入库数据,今日人脸入库数据,今日人脸上报成功数据,在右上 角可选择日期,如下图:

历史人脸入库数据	odmin 32A25    今日人脸入库数据    32A25	今日人脸上报成功数据	2020-10-13
0 *	0 *	0 *	

图5.2.3.1

### 5.2.3.2 人脸卡口联网情况

人脸卡口联网情况展示各区域建成卡口分布情况、联网率、建成卡口总数以及联网卡口总数

### 5.2.3.3 人脸数据测评

人脸数据测评根据十个重要指标显示了指标雷达图及得分情况,其中10个指标的得分在右侧展示详情,并与前一日进行比对,在界面的右上角点击可切换日期,如图:



图5.2.3.3

### 5.2.3.4 近 30 天人脸数据采集

页面最下方展示了近 30 天的人脸数据情况的折线图,在界面右上方点击即可切换日期;如图:



### 5.2.4 结构化数据概况

结构化数据概况界面展示视频结构化入库数据、近 30 天视频结构化入库数据,如下图:



图5.2.3

### 5.2.4.1 视频结构化数据

视频结构化数据展示历史视频结构化入库数据,今日视频结构化入库数据,如下图: (可定规图##10化入师数据
18 \* 0 \*

图5.2.3.1

### 5.2.4.2 近 30 天视频结构化入库数据

页面最下方展示了近 30 天的视频结构化数据情况的折线图,如图:



### 5.2.5 WIFI 数据概况

Wifi 数据概况界面展示 wifi 入库数据、近 30 天 wifi 数据采集,如下图:





#### 图5.2.3

### 5.2.5.1 wifi 数据

### 5.2.5.2 近 30 天 wifi 入库数据

页面最下方展示了近 30 天的 wifi 数据情况的折线图,如图:



### 5.2.6 电围数据概况

历史电图入库数据 2021-03-03 今日电圈入库数据 108818443 287,891 🖷 近30天电围数据采集 2021-02-01~2021-03-02 — 周六日 1.800,000 1,500,000 1,200,000 2021-02-07 • 1,517,986 900.00 600,000 300,00 2021-01-31 2021-02-02 2021-02-06 2021-02-0 2021-02-10 2021-02-14 2021-02-16 2021-02-18 2021-02-22 2021-02-24 2021-02-26 2021-03-02

电围数据概况界面展示电围入库数据、近30天电围数据采集,如下图:

图5.2.3

### 5.2.5.1 电围数据

电围数据展示历史电围入库数据,今日电围入库数据,如下图:



图5.2.3.1

### 5.2.5.2 近 30 天电围入库数据

页面最下方展示了近 30 天的电围数据情况的折线图,如图:



### 5.3 感知资源库

### 5.3.1 人脸抓拍库

#### ● 页面显示

人脸抓拍库页面上方展示今日新增人脸数据、人脸数据总量。可按时间、地市、卡口、 设备编码进行检索。如下图所示:



图 5.3.1.1

#### ● 检索

选择起始时间和结束时间,点击检索,能够检索出对应时间内的人脸数据; 选择某个地市,点击检索,能够检索出对应地市的人脸数据; 选择某个卡口,点击检索,能够检索出对应卡口的人脸数据; 输入设备编码,点击检索,能够检索出设备的人脸数据。

#### ● 重置

点击重置按钮, 起始时间和结束时间默认显示当前时间的前一天内, 类型选择默认选择 按地市, 且输入框清空, 页面自动检索出最近时间段的人脸数据。

#### ● 时间选择

点击起始时间或者结束时间,弹出时间控件,如下图:



图 5.3.1.2

选择当前时间,输入框显示当前时间段;选择今天,输入框显示当天的00:00;选择昨 天,输入框显示昨天的00:00;选择近一周,输入框显示当天一周前的00:00。

选择日期后,再点击选择时间,滑动滚动条选择时分秒,点击确定,编辑的时间段成功 显示;点击清空,输入框默认的时间段清空。如下图所示:



图 5.3.1.3

#### 按地市

点击输入框,下拉列表显示地市的设备树,勾选某个地市或地市下的区级,点击其他空 白处,勾选的地市显示在输入框中,如下图:



图 5.3.1.4

● 按卡口

点击输入框,弹出设备树,勾选一个或多个设备,点击确定,勾选的设备显示在输入框中,点击取消,弹出框关闭。如下图:



图 5.3.1.5

选择类型选择-按卡口,点击输入框,弹出设备树,输入设备名称,点击检索,下拉列 表检索出对应的检索数据,选择设备,该设备能够自动在设备树上定位到且勾选上,点击确 定,检索的设备显示在输入框中,如下图所示:



图 5.3.1.6

● 按设备编码

在输入窗中输入设备编码,点击检索,即可检索初对应相关数据

● 数据展示

检索出的人脸数据中,默认显示抓拍小图、抓拍时间、所属区域、设备名称,如图所示:



图 5.3.1.7

点击人脸卡片查看数据详情,左边默认显示抓拍大图,右侧显示抓拍小图、抓拍时间、

所属区域、设备名称、设备编码。可进行左右翻页查看上一条或下一条数据。如下图:



图 5.3.1.8

#### ● 地图功能

检索出的人脸数据中,点击地图按钮,显示该设备所属的点位,如图:



图 5.3.1.9

#### ● 页面显示条数

点击检索,页面右下角显示检索的总数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置 每页显示条数 10、20、40、40 条。如图:

I	抓拍时间: 2020-08-25 17:						
	每页12个 >			共 3	796873条(123…	316407 > 跳至 1 3	页

### 5.3.2 车辆抓拍库

#### ● 页面显示

车辆汇聚库页面上方展示今日新增车辆数据、车辆数据总量。可按过车时间、地市、卡 口等进行检索。如下图所示:



图 5.3.2.1

#### ● 检索

选择过车时间,能够检索出对应时间内的车辆数据; 选择某个地市,能够检索出对应地市的车辆数据; 输入车牌号码或勾选无牌车,能够检索出对应车牌的车辆数据; 选择车辆品牌、车辆型号、车辆年款,能够检索出对应车辆类型数据; 选择某个卡口,能够检索出对应卡口的车辆数据。

● 重置

点击重置按钮,过车时间默认显示当前时间的前一天内,类型选择默认选择按地市,且 各输入框清空,页面自动检索出最近时间段的车辆数据。

#### ● 时间选择

点击过车时间,弹出时间控件,如下图:

	2020	00	20		0.00			2020	00.0
	<<	<	202	20年	8月	ੁ	>>		
	日			Ξ	四	Ŧī	六		
	26	27	28	29	30	31	1		
	2	3	4	5	6	7	8		
	9	10	11	12	13	14	15	1	5
	16	17	18	19	20	21	22	E	-
Production of the	23	24	25	26	27	28	29		and works
	30	31	1	2	32	1242	5	4	-

图 5.3.2.2

选择当前时间,输入框显示当前时间段;选择今天,输入框显示当天的00:00;选择昨 天,输入框显示昨天的00:00;选择近一周,输入框显示当天一周前的00:00。

选择日期后,再点击选择时间,滑动滚动条选择时分秒,点击确定,编辑的时间段成功 显示;点击清空,输入框默认的时间段清空。

#### ● 按地市

选择类型选择-按地市,点击输入框,下拉列表显示地市的设备树,勾选某个地市或地 市下的区级,点击其他空白处,勾选的地市显示在输入框中,如下图:



图 5.3.2.3

按卡口

点击输入框,弹出设备树,勾选一个或多个设备,点击确定,勾选的设备显示在输入框中,点击取消,弹出框关闭。如下图:

选择卡口admin 32425	a.*mi 324
请输入关键字进行检索 检索 □ □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	
<ul> <li>② (公)</li> <li>○ (公)</li> <l< th=""><th></th></l<></ul>	
<ul> <li>● (澤 赤</li> <li>● (澤 茶</li> <li>● (澤 茶</li> <li>● 5 次</li> <li>● 5 次</li> <li>● 5 次</li> <li>● 5 次</li> <li>● 6 次</li> <li>● 4 素</li> </ul>	admi 324
<ul> <li>● ●</li> <li>● ●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>●</li> <li>■</li> <li>■&lt;</li></ul>	
清空	确定

图 5.3.2.4

点击输入框,弹出设备树,输入设备名称,点击检索,下拉列表检索出对应的检索数据, 选择设备,该设备能够自动在设备树上定位到且勾选上,点击确定,检索的设备显示在输入 框中。

● 车牌号码

选择车牌号的归属地(粤、湘等),输入车牌号,可进行检索; 勾选无牌车,车牌号码选择处置灰,可检索出无牌车数据,如图:

		時一九牌车	数据来源: 请选择	~
车辆品牌:	请选择 > 车辆型号	车辆年款		
卡口编号:	请输入卡口编号	行政区域: 广东省	*** * * <b>*</b> Z *	卡口列表
_				

图 5.3.2.5

#### ● 数据展示

检索出的车辆数据中,默认显示抓拍图、车牌号码、抓拍时间、所属区域、卡口名称, 如图所示:



图 5.3.2.6

点击车辆数据详情,左边默认显示抓拍大图,右侧显示抓拍小图、车牌号码、抓拍时间、 所属区域、卡口名称、卡口编码、设备编码。可进行左右翻页查看。如下图:



图 5.3.2.7

#### ● 地图功能

检索出的车辆数据中,点击地图按钮,显示该卡口所属的点位,如图:



图 5.3.2.8

#### ● 页面显示条数

点击检索,页面右下角显示检索的总数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置 每页显示条数 10、20、40、40 条。

the same of the large of the same of the same	Canada de la cara de la caractería de la c			depa/	
每页12个 >			共 96593 条 < 1 2 3	8050 > 跳至 1	页

图 5.3.2.9

### 5.3.3 WIFI 感知库

● 页面显示

WIFI 感知库页面上方展示今日新增数据、数据总量。可按起始时间、结束时间、设备 编码、MAC 地址进行检索。如下图所示:

						数据总数; 70,298,826	: 420,414	日新增数
1.H		C		MACHBAE: MAGAMACABAE	2%:[#15# •][	2021-03-03 10:44:47	2021-02-01 10:44:47	1月范围:
p .	操作	原知地址	唐知区城	版为口由计问	MAC地址	设备名称	设备编码	序号
	0	广东山和山本5337 山环线高速浮	广东省和州本、本省省	2021-03-03 10:44:47	88-2	\$232.88 · 浮洋匝道出入口	5802747956CF17E1	1
	•	广东省 151 國際速費內面	广东省 💼 👘 🦷	2021-03-03 10:44:47	CO-8 1-83-76	G15 更 更能出口	5802747956CF17E1	2
	•	广东省 市风泉 医新区中山大	广东省- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2021-03-03 10:44:47	80-80 <b>5</b> -88-AD	凤泉	5802747956CF17E1	3
	0	广东省 悦平 1重5222词西	广东省-	2021-03-03 10:44:47	3C-31	新道 <mark>· · · · · · · · · · · · · · · · · · · </mark>	5802747956CF17E1	4
	•	广东省 说平 355饶洋新丰	广东省 副 副 副 出所	2021-03-03 10:44:47	B4-4( 💼 9-EE-53	G35 ■羊新音 #	5802747956CF17E2	5
	•	广东省副团饶平县武治卫生院	广东省 🐂 副选防派…	2021-03-03 10:44:47	3C-A!	洪波 <b>··································</b> ·····	5802747956CF17E1	6
	0	广东省 G15 简速铁铺图	广东省	2021-03-03 10:44:46	58-70 🖌 4-68-36	G15 间面通出口往铁桶	5802747956CF17E1	7
	•	广东省 1615 高速黄冈匝	广东省 ●●●●	2021-03-03 10:44:46	DC-44 🔳 💷D-9B-82	G152 💼 2 第月直道出口	5802747956CF17E1	8
	0	广东省 S232 G环线离速工	广东省 🎫 🛲	2021-03-03 10:44:46	41-97 📕 A-30-3F	5232 📕 📕 ■通江东西遭出入口	5802747956CF17E1	9
	0	广东省 说平 86下回路段	广东省 💼 🕴 🖬 🖬 🗤 🗤 🗤 🗤 🗤 🕅 📖	2021-03-03 10:44:46	50-8 <b>1</b> -0E-20	X086 #洲往城东	5802747956CF17E1	10
		广东省) 风泉 新区中山大…	广东省 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	2021-03-03 10:44:46	85-D 🗶 🖿 D-DF-99	风泉川 山大道往园区	5802747956CF17E1	11
	•	广东徽章 饶平章 86下国路段	广东省 💼 🗰 📕 🖉 К	2021-03-03 10:44:46	00-7/ \$6 -AF-70	X08( 🗰 🗮 洪洲往城东	5802747956CF17E1	12
	•	广东省 说平 355饶洋新丰	广东省 💼 💼 🖬 🖌 🦷	2021-03-03 10:44:46	9C-5. F8 😭-D6-E4	G35 安押	5802747956CF17E2	13
	•	广东省 📕 📕 医测卫生院	广东省 副系。古·协制 国际边防派…	2021-03-03 10:44:45	88-4 17 D-8F-56	;并::: <b>:::::::::::::::::::::::::::::::::</b>	5802747956CF17E1	14
	•	广东省	广东省	2021-03-03 10:44:45	90-F. 7-4E-40	S232 📕 📕 短速浮洋匝道出入口	5802747956CF17E1	15

图 5.3.3.1

#### ● 检索

选择起始时间,能够检索出对应时间内的 WIFI 数据; 选择结束时间,能够检索出对应时间内的 WIFI 数据; 输入设备编码,能够检索出对应设备的 WIFI 数据; 输入 MAC 地址,能够检索出对应地址的 WIFI 数据;

#### ● 重置

点击重置按钮,起始时间、结束时间、设备编码、MAC 地址默认为空。

#### ● 时间选择

点击过车时间,弹出时间控件,如下图:

	-		33355	1210	2522			
	<<	<	202	20年	8月	2	>>	
	日			Ξ	四	Ŧī	六	
	26	27	28	29	30	31	1	
	2	3	4	5	6	7	8	1
	9	10	11	12	13	14	15	AND STATE
	16	17	18	19	20	21	22	
-	23	24	25	26	27	28	29	And the second second
	30	31	1	2	332	245	5	E

图 5.3.3.2

29 / 55

选择当前时间,输入框显示当前时间段;选择今天,输入框显示当天的00:00;选择昨 天,输入框显示昨天的00:00;选择近一周,输入框显示当天一周前的00:00。

选择日期后,再点击选择时间,滑动滚动条选择时分秒,点击确定,编辑的时间段成功 显示;点击清空,输入框默认的时间段清空。

### 5.3.4 电子围栏感知库

#### ● 页面显示

电子围栏感知库页面上方展示今日新增数据、数据总量。可按起始时间、结束时间、设备编码、IMEI、IMSI进行检索。如下图所示:

总体概况 ×	│车辆数据概况 ×│ 人脸	数据概况 ×  结构	化数据概况 ×   wifi数据概况 ×   电图数据机	10況 × 人脸抓拍库 ×	│ 车辆抓拍库 ×│ 布控库 ×	wifi感知年 × 电子图栏器	\$301年 ×		
今日新增数	: 305,177	数	居总数: <b>108.531,096</b>		(公安) 2000年 2005		1/2007/01 admin 32/425		【公委所】 admin 32425
时间范围:	2021-02-01 10:45:21	2021-03-0	03 10:45:21 📋 感知设备: 请选择	~ 0	IMEI: 请输入IMEI	IMSI: 調油			
序号	设备编码	设备名称	手机号码前7位	IMEI	IMSI	應知时间	感知区域	感知地址	操作
1	4451026703197030			00000000000000	460110453324860	2021-03-03 10:44:34	未知	未知	•
2	4451026703197030	未知	1501457	000000000000000000000000000000000000000	460023145764465	2021-03-03 10:44:33	未知	未知	•
3	4451225199197199	. 未知	1355377		460003770563180	2021-03-03 10:44:30	未知	未知	( and )
1404 in a04125	4451026703197030			000000000000000000000000000000000000000	460110453303326	2021-03-03 10:44:28	未知	未知	€ dmin
5	4451226699197199.	未知	1581494		460028149462731	2021-03-03 10:44:28	未知	未知	•
6	4451995103197030		1350250		460002505173725	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	•
7	4451035003197202.	未知	1363204		460002041336647	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	•
8	BHYOM24021020040	0 未知	1350270		460002705485845	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	•
9	4451995103197030.	未知			460096867100090	2021-03-03 10:44:26	未知	未知	•
10	4451035603197202.	未知	1343376		460020337634169	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	•
11	4451026703197030	未知	1392679	0000000000000000000	460006794217858	2021-03-03 10:44:24	未知三日	未知	( <b>●</b> ∉ [6] ]
31225	4451995103197030.	未知	32425 1365280		460002801582786	2021-03-03 10:44:24	未知2425	未知	Q32425
13	BHYOM2402102005	7 未知			460061102256461	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	•
14	4451995103197030	未知			460110453205036	2021-03-03 10:44:24	未知	未知	•
15	4451995103197030	未知	1307645		460016457026902	2021-03-03 10:44:23	未知	未知	•
每页20个	~						共 39050777 条 🔇	1 2 3 195253	19 > 跳至 1 页

图 5.3.3.1

#### ● 检索

选择起始时间,能够检索出对应时间内的电围数据; 选择结束时间,能够检索出对应时间内的电围数据; 输入设备编码,能够检索出对应设备的电围数据; 输入MAC地址,能够检索出对应地址的电围数据;

#### ● 重置

点击重置按钮,起始时间、结束时间、设备编码、IMEI、IMSI 默认为空。

## ● **时间选择**

点击过车时间,弹出时间控件,如下图:

NUP)2021.	2020	0-08	-20 (	00:00	00:00			2020-09-01 00:00:
	<<	<	202	20年	8月	਼	>>	
:	日	-		Ξ	四	Ŧī	六	
	26	27	28	29	30	31	1	
	2	3	4	5	6	7	8	
	9	10	11	12	13	14	15	-H
	16	17	18	19	20	21	22	
And the second se	23	24	25	26	27	28	29	
	30	31	1	2	33	245	5	E

图 5.3.3.2

选择当前时间,输入框显示当前时间段;选择今天,输入框显示当天的00:00;选择昨 天,输入框显示昨天的00:00;选择近一周,输入框显示当天一周前的00:00。

选择日期后,再点击选择时间,滑动滚动条选择时分秒,点击确定,编辑的时间段成功 显示;点击清空,输入框默认的时间段清空。

### 5.3.3 结构化检索

#### ● 页面显示

结构化检索页面可按检索类型、起始时间、结束时间、数据来源进行检索。如下图所示:



#### 图 5.3.3.1

31 / 55

#### ● 检索

选择起始时间,能够检索出对应时间内的结构化数据; 选择结束时间,能够检索出对应时间内的结构化数据; 输入数据来源,能够检索出对应设备的结构化数据;

● 重置

点击重置按钮,起始时间、结束时间、数据来源默认为空。

● 时间选择

点击过车时间,弹出时间控件,如下图:



图 5.3.3.2

选择当前时间,输入框显示当前时间段;选择今天,输入框显示当天的00:00;选择昨 天,输入框显示昨天的00:00;选择近一周,输入框显示当天一周前的00:00。

选择日期后,再点击选择时间,滑动滚动条选择时分秒,点击确定,编辑的时间段成功 显示;点击清空,输入框默认的时间段清空

### 5.4 资源目录

### 5.4.1 视频监控资源

#### ● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、型号、经纬度、行政区域、安装地址、设备状态。如图 所示:

***	以俗詞的	设备名称	设备型号	1235.00	行政区划		设备状态	
1	4451223 2041/52/	1113 1-70月	Alt	116. <b>11</b> 44N			IL-R	
2	4451035 20638282	##_1 中設	其他	116.047 - 7-7641N			止焉	
3	4451224 320417408		其他	117.108 31353N			止率	
5	445122- 320488620	南堤 日 日 日 日	其他	117.081 57167N	广东: 5.2 1 5林		正常	
6	4451226 320478961	钱东大道 📕 火厂路口	其他	116.901 🔳 📕 68313N	广东 1 日 1平日 日东…	(我方》 <b>111 111</b> 111 111	正常	
7	445103: 120151626	护堤路-浮	其他	116.636 60523N	广东1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	护堤調 网络日子路日	正常	
8	4451700 20235287	深洋护堤路村 〕前卡口	其他	116.637	广东 🚽 🖬 安日 🦷 湖		正常	
9	4451700 20346998	沙溪刘 📲 全景球	其他	116.540 .5307N	广东省 副 法 法国际 测…	≫ <b>n</b> sar≉t⊂ <b>nnn</b> Rex	正常	
10	4451227 20261369	汕份路-、	其他	116.995	/*## <b>****</b> ***	汕班 📕 💷 尾世路口	正常	

图 5.4.1.1

● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址,点击检索按钮, 能检索出对应卡口数据,如图:

设备编码:	名称:	行政区域:	诸选择	安装地址:		设备状态:	全部 >	在线状态:	金部 >	检索	閸
				冬	5.4.1.2						

#### ● 重置

点击重置按钮,各输入框清空,设备状态默认选择全部,在线状态默认选择全部。

#### ● 页面显示条数

点击检索,页面右下角显示检索数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置每页显示条数 10、20、40、40条。如图:

每页10个 ~

共5341条 < 1 2 3 … 535 > 跳至 1 页

图 5.4.1.3

#### ● 设备详情

点击某个<u>设备编码</u>,如图:

7	4451035 20151626	护堤路-河南西南北小学路口	其他	116.63 0523N	广东省 区-浮洋	护堤 的小学路口	正常
8	4451700	浮洋护堤路	其他	116.63 2 D397N	广东省 開建 ■:自建-潮	浮洋护堤 前卡口	正常
9	4451700	沙溪文 つ全異球	其他	116.54 307N	广东省 💼 🖬 目睫-潮	沙溪一手卡 全跟球	正常
10	4451227L JUL 20261369	汕汾路-上明,二巷路口	其他	116.99. F 2. 7736N	广东省 📕 📕 📕 县-城北	汕汾路里。人名德路口	正常

图 5.4.1.4

进入设备详情页面。

页面上方显示设备名称、设备状态;中间部分显示设备的基本信息,包括点位类型、设备厂商、功能类型、安装地址,设备落地位置;如图所示:

(2音名称: 出方:m (1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	р 369 1 ∎еляшя	9478-25 9478-25 9488 9488 9488 9488 9489 9489 9489 948		<ul> <li>公務信息</li> <li>単位信息</li> <li>功能信息</li> <li>登示信息</li> <li>関係信息</li> <li>近後信息</li> </ul>
设备信息				存储宽度
新羅平重系统id:				
32.52.2 设备状态:	<b>正常</b> 32 <sup>32</sup>	32.52.52 点位美型:	一类点 32 <sup>A2-2</sup>	
拾音器:	没有	父设备/区域/系统ID:	445122	
单位信息				
建设单位:	NO. N. OR.	建设单位代码:	公安机关	
攝像机所履部门(容种):	治安监控			
管理员姓名:	防森胜	管理员联系电话:		
亲建单位:	广山中國、東京大学の市際公司	織护離位:	广东著	
功能信息				
3245 设备厂商:	<b>其</b> 它	32.14-32.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24	其他	
揮像机类型:	固定球机	接入方式:	平台直连	
摄像机功能类型:	通道式视频采集	编码格式:	H.264	
图像分辨率:	720P	车辆抓拍方向:		
监视区域说明:		摄像机补光属性:	红外补光	

图 5.4.1.5

### 5.4.2 人脸卡口资源

#### ● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、型号、经纬度、行政区域、安装地址、设备状态。如图 所示:

序号	设备编码	设备名称	设备型号	经纬度	行政区域	安装地址	设备状态
1	4451( 10 1328000015	南较2 🔤 全龙宾馆	海康威视	116.6 1 652871N	广东省- 🔳 📕 🛄	<b>放</b> 某 iĝo+ 余龙宽馆	正常
2	4451( 1324500103	8 <b>1</b> 1	海康威视	116.626 9E 2. 64N	广东省 📷 📷 🦷	# ····································	正常
3	4451; 20800010	黄冈镇G324国道《 💼 城省际卡口 ( 出省	海康威视	117.061 7 153N	广东省 ————————————————————————————————————	8/Hi <b>10 10 10 10 10 10 10</b> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	正常
4	44511 4500014	安南路-其 國際店-推拿夜总	海康戒祝	116.673	广东省		正常
5	4451(	潮州大道 一 华雅俱乐部	海康戒视	116.617 E 2 7086N	广东省- 📷 💼 桥。	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	正常
6	4451(	「东门連邦」と調广派门	海康威视	116.647	广东省 网络 加热	T	正常
7	4451	8 <b>**</b> *	海康威视	116.63	广东省 🧂 湘桥	新新西路···································	正常
8	44510	G枫春路 王王周门前路口	海康败视	116.620 🔳 📑 📷0052N	广东省• 🔰 🐚 105	G版机 國方局门前路口	正常
9	4451( 128000002	潮( ) 通信	海康威视	116.627 5968N	广东省		正常
10	44511 124500041	绿棺北。大闲中心	海康威视	116.628	广东省-湖州市-湘桥	·····································	正常

图 5.4.2.1

#### ● 检索

● 重置

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址,点击检索按钮, 能检索出对应卡口数据,如图:

图 5.4.2.2

20日前時: 名称: 石和辺道: 前記県 ◆ 安田地社: 登録林志: 全部 ∨ 田城林志: 全部 ∨

检索 113

点击重置按钮,各输入框清空,设备状态默认选择全部,在线状态默认选择全部。

页面显示条数
 点击检索,页面右下角显示检索数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置每页

每页10个 >

共5341条 ( 1 2 3 … 535 ) 跳至 1 页

图 5.4.2.3

#### ● 设备详情

点击某个<u>设备编码</u>,如图:

		and the summary of the set		*** C2C24F 22 C0F224	a di manana anna anna anna anna anna anna a		
/	445108 1320151626	沪堤路-河南西西小小字路山	其他	116.63674E 23.60523N	厂别唱动的名词复数 这-浮萍	沪境 日本 日本 日本 「子路」	止常
8	44517	浮洋护堤路 路 <mark>桥的卡口…</mark>	其他	116.63739E 23.60397N	广东省	深洋拆 📑 📲 🖣 卡口	正常
9	4451700 20346998	沙溪文 二 泉球	其他	116.54085E 23.5307N	广东省 📾 🖬 🗰 🖫	沙漠 🔳 🖬 💷 3球	正常
10	4457 1 000To20261369	汕汾路-上的人居住路口	其他	116.99573E 23.67736N	广东省 📲 🚰 🔮 堤-城北	Wine weede	正常

图 5.4.2.4

进入设备详情页面。

页面上方显示设备名称、设备状态;中间部分显示设备的基本信息,包括点位类型、设 备厂商、功能类型、安装地址,设备落地位置;如图所示:



图 5.4.2.5

### 5.4.3 车辆卡口资源

#### ● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、型号、经纬度、行政区域、安装地址、设备状态。如图 所示:

序号	设备编码	设备名称	设备型号	经纬度	行政区域	安装地址	设备状态
1	4451( 28000015	南较到100 全龙宾馆	海康威视	116.68 M23.652871N	广东省	南东 绿叶 新花宾馆	正常
2	4451025 24500103	312	海康威视	116.6 <sup>100</sup> 3.658364N	广东省,此一州。	湘桥区市枫春路、 CH 公司服装制品厂B	正常
3	44512 20800010	黄冈镇G324国道道 📷 城省际卡口(出省	海康威视	117.0 3.672853N	广东省-111111111	潮州市饶平县黄门 副 国道间等第一城省	正常
4	4451( 24500014	安南路-14章 臺灣店-推拿夜总	海康威视	116.6 687 3.455812N	广东省	潮州市潮安 间 河利路交叉路口	正常
5	4451( 28000007	潮州大道· <b>小</b> 华稚俱乐部	海康威视	116.61/ 3.657086N	广东省	潮州大 <b>建,</b> 华雅俱乐部	正常
6	4451( 10935762	T东门後 1000 100 广济门	海康威视	116.647 <b>11</b> 3.665741N	广东省 📰 📑 🖬	T东门 間間 通信済门	正常
7	44510 44500102	800 100	海康威视	116.637 23.66416N	广东省县 早期有…	新桥西	正常
8	44510 .0615081	G枫春路- 📷 📲局门前路口	海康威视	116.620 3.660052N	广东省- 市- 市	G枫春 一一间的路口	正常
9	44510 18000002	海市 ■ ■吉酒店	海康威视	116.627 🔳 L 3.665968N	广东省-、 🔳 📑 👢 斥	2 <b>100</b> 11 1001	正常
10	4451(	緑悟北 📲 📲 (1)月中心	海康威视	116.628 .673098N	广东省 👘 十九	谢州市绿棺路中I <sup>44</sup> 1北侧一幢铺面5号1	正常

图 5.4.3.1

#### ● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址,点击检索按钮, 能检索出对应卡口数据,如图:

投售報告: 名称: 石政区域: 論法派 ▼ 安米地址: 没当状志: 全部 V 石炭状态: 全部 V

#### 图 5.4.3.2

检索 重置

#### ● 重置

点击重置按钮,各输入框清空,设备状态默认选择全部,在线状态默认选择全部。

#### ● 页面显示条数

点击检索,页面右下角显示检索数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图:

共5341 魚 ( 1 2 3 … 535 ) 単至 1 页

图 5.4.3.3

#### ● 设备详情

点击某个<u>设备编码</u>,如图:

7	44510 1320151626	护堤。國刘小学路口	其他	116 23.60523N	广东省 王·浮洋…	护堤路 小学路口	正常
8	4451700 1320235287	浮洋护礼 📓 📑路口前卡口	其他	116 🗰 😥 123.60397N	广东省 副州市 國際 目建-潮	浮洋护堤 📰 📳 ]前卡口	正常
9	44517 1320346998	沙 一卡口全暴球	其他	11 23.5307N	广东省 武安 武安 测…	2 全現球	正常
10	44512	汕別風 📕 風尾巷路口	其他	116 S.67736N	广东省-潮口 🐘 💷院北		正常

图 5.4.3.4

进入设备详情页面。

页面上方显示设备名称、设备状态;中间部分显示设备的基本信息,包括点位类型、设备厂商、功能类型、安装地址,设备落地位置;如图所示:

○ 公報合称: "如何是一根。是考虑 公律编码: 45.夏、夏、夏、夏、二261 原谅律师3: 行政区划: 广东省、夏 重 第 子違句: 近世句: 项目合称:	ы 369 ■сясыя	1235 Usa Distant Distant Distant Distant		2 设备信息 单位信息 功能信息 型实信息 型实信息 运给信息
设备信息				存储信息
MIRRAR Mid:				amin
32423 设备状态:	E# 3252	2027 原位类型:	一 <b>英</b> 点 32 <sup>A22</sup>	32423
拾音器:	没有	父设备/区域/系统ID:	445122	
单位信息				
建设单位:	No. 10 all	建设单位代码:	公安机关	
摄像机所属部门(容种):	治安监控			
管理员姓名:		管理员联系电话:	198. 💵 🔳	
承建单位:	「 <mark>啊啊</mark> 」「夏」,夏」,胃限公司	维护单位:	广在考 圖 画有限公司	
功能信息				
设备厂商:	NE 3244	2047 设备型号:	其他	
摄像机类型:	国定球机	接入方式:	平台直连	
摄像机功能关型:	通道式视频采集	编码格式:	H.264	
图像分辨率:	720P	车辆抓拍方向:		
监视区域说明:		摄像机补光属性:	红外补光	
		16101		

图 5.4.3.5

### 5.4.4 wifi 热点资源

#### 页面显示 •

页面主要显示 WiFi 热点编码、名称、厂商、采集方向类型、IP 地址、行政区域、室内 外、热点状态。如图所示:

设备编码:	新输入编码 · 各称:	:[加払入名称: V22000 32025] 行政区域:[加西 32025]	8	IPHELS HIGH AIR	设备状	★: 通告择   【1.555 <sup>101</sup> 51.015		
序号	WiFi熱点調码	热点名称	他点厂商	采集方向类型	IP地的社	行政区域	室内外	热带状态
1	5802/- 56C 7E2B40B6	14	李视	定向	44.148.2.124	广东省-编 - 展-新城 防滚出所	室外	正常
2	5802 M 2 M 17E12F978	1 m 1 2 m/s	宇视	定向	44.148.4.115	广东省-温暖市-1 1001 份 1防滚出所	室内	正常
3	580; 🛋 📄 🦉 <u>7E12F999</u>	G15次 🗰 毗臣道入口	宇视	定向	44.148.5.180	BRANN AND A	室外	正常
4	580% mm 7E12F9A8	S11大達 重運出入口	宇视	定向	44.148.5.213	"of take all \$ 4	室外	正常
5	5803 ME 284071	环域北路上相 G228往沿河北	手视	(定向2003)	44.148.5.89	广东省 🔜 🗰 🛄 🚺 🕅 派出所	室外	E# 32
6 . 25	58027. TE12F942	S11大河 王道出入口	宇视	定向1425	44.148.6.13	an II an	室外	正常 32.425
7	580274 17E09655F	网络400 第三 第二	宇视	定向	44.148.2.45	广东省 副州市 👘 成出所	室外	正常
8	580274 TE2840AA		宇视	定向	44.148.1.236	广东省 開州市 三國家出所	室外	正常
9	580274	新潮S 算法打路口	宇视	定向	44.148.5.228	广东省 1 5 5 38出所	室外	正常
10	580274 M. 7E12F948	N NUMBER	宇视	定向	44.148.2.36	广东省-港 🖬 💼 副 派出所	室外	正常
11	580274 . TE2B40B9	X086县道下 編編 編編 - 映洪线往G	李视	定向	44.148.5.148	广东省-憲 📕 📕 📲 低	室外	正常
12	580274 II .7E2B406E	X086县遭下 💼 💼 部 :-G324往铁	宇视	定向	44.148.5.151	广东曾·激 🔳 🔰 💈 成出所	室外	正常
13	580274 🔳 📖 ,7E2B409E	环境北路上树 ····································	宇视	定问	44.148.5.88	广东省-邀回 副 国际出所	室外	正常
14	580274	S11大計 一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	宇视	定向	44.148.10.5	10	室外	正常
15	580274 F17E2B40A7	S221下 ■ 1/回 1/画	宇视	定向	44.148.1.252	广东省-遊 💼 💼 🗰 城出所	室外	正常
16	580274 . TE2B4074	X0mmK城早期提交界	宇视	堆向	44.148.2.132	广东省-潮州 🔳 🛢 🗮 拆派出所	室外	正常
17		- H. H. H. 1998	wite WD	, mini , pina	441401.000	mana sell II and secondar	-	77" 486
每页20个	Ý					共 145 条 ( 🚺	2 3 8	> 跳至 1

图 5.4.3.1

检索 

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址,点击检索按钮, 能检索出对应卡口数据,如图: 

检查重量

重置 •

设备编码:

图 5.4.3.2

点击重置按钮,各输入框清空,设备状态默认选择全部,在线状态默认选择全部。

页面显示条数

名称: 石政区域: 请选择

点击检索,页面右下角显示检索数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图:

毎页10个 > 共5341 余 ( ] [ ] 3 … 535 ( ) 颜至 1 页

#### 图 5.4.3.3

● 设备详情

点击某个 wifi 热点编码, 如图:

序号	WiFi热点编码	热点名称	热点厂商
1	580274 =J_6C 17E2B40B6	所城 "4 影源路	宇视
2	580274 56 F17E12F978	汫山 主院	宇视
3	580274 • F17E12F999	G15沈海福 基东匝道入口	宇视
4	580274 F17E12F9A8	S11大潮高 🖅 🖛 匝道出入口	宇视
(45FR)	5802747300CF17E2B4071	环城北路上林公上4月、0220往沿河北	宇视

图 5.4.3.4

#### 进入设备详情页面。

页面上方显示热点信息、单位信息、功能信息、网络信息、运维信息;如图所示:

设备名称:61 000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1000 (1999) 2999 48			● 热小使用 单位指示 功能信用 网络信用 近律信用
抱点信息				
安莱地址:	广东· = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	建设类型:	公安自建	(April 1
位置类型:	交通干线	室内外属性:	室外 312425	admin 3242p
经度:	1 000715	(市)度:	25.046867	
关联卡口编码:		关联部级机械码:		
关联门禁编码:				
单位信息				
管理单位:	<b></b>	管理员姓名:	E	
管理员联系电话:	1307 2868	承建单位:	雪亮工程/中国联通	
(金田) 维护单位:	广东辖机			(March 1)
功能信息				
设备厂商:	宇视	采集半径(米):	100	
采集方向类型:	定向			
网络信息				
接入网络:	视频专网	IPv4# <u>stit</u> :	44.148.5.180	
		医网		

图 5.4.3.5

### 5.4.4 电子围栏资源

● 页面显示

页面主要显示设备编码、名称、IP 地址、行政区域、设备状态。如图所示:

1       44       1927292001       85       14       14       19744       14       14       19744       14       14       19744       14       14       19744       14       14       197292001       16       16       19       1       17       17       16       2021-04-210174         3       44       197292001       16       17       17       17       17       17       17       17       2021-04-210174         4       44       197292001       16       17       17       17       17       17       2021-04-210174         5       45       172792001       16       17       18       17       17       17       17       2021-04-210174         6       4512       77992001       16       17       18       17       17       17       2021-04-210174         6       4512       77992001       16       17       18       19       19       19       17       18       18       2021-04-210174         6       4512       77992002       16       17       17       17       18       2021-04-210174         10       4512       77992002       16	* <del>5</del>	电图编码	电圆名称	电图厂网	采集方向类型	IP地出	行政区域	电圆状态	運新时间
2       4512       197792002       18       19       12       1758       188       2021-03-02 10.1704         3       44       197792001       187       1758       19       19       1758       158       2021-03-02 10.1704         4       445       197292001       1845       1758       19       8.1       1758       8.8       2021-03-02 10.1704         5       455       197292001       181       181       182       299       19       8.1       1758       8.8       2021-03-02 10.1704         6       4517       77990001       185       1788       19       8.1       1758       8.8       2021-03-02 10.1704         7       4517       7799002       1856       1788       19       8.1       1758       8.8       19       2.1       1758       8.8       2021-03-02 10.1704         8       4517       7799002       1856       1768       19       19.1       2       1758       8.8       19       2.1       19       2.1       19       2.01-03-02 10.1704         9       4512       7799002       18       1768       19       1921       2       1758       8.8       2021-03-02 10.1704<	1	4491977990001	長道    対线	其它	全向	19 68 1.2	广东省·周州市·周围 山派	正常	2021-03-02 10:17:04
3       447       1727292001       1877       1758       17       18       17       18       17       18       18       17       18       18       17       18       18       10 <td>2</td> <td>44512 1977990002</td> <td>(m) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11</td> <td>其它</td> <td>全向</td> <td>19 1.2</td> <td>广东省 副 副 副 副 副 和 副 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和</td> <td>正常</td> <td>2021-03-02 10:17:04</td>	2	44512 1977990002	(m) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	其它	全向	19 1.2	广东省 副 副 副 副 副 和 副 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	正常	2021-03-02 10:17:04
44       44 <td< td=""><td>3</td><td>4481 1000 11977990001</td><td>新圩國國國村路段</td><td>其它</td><td>全向</td><td>19 68.1</td><td>广东省</td><td>正常</td><td>2021-03-02 10:17:04</td></td<>	3	4481 1000 11977990001	新圩國國國村路段	其它	全向	19 68.1	广东省	正常	2021-03-02 10:17:04
5       45       \$77292001       \$8       ME       49       19       \$8.1       FR       \$2021-03-02 10.17.04         6       4512       72992002       \$758       ME       49       19       \$8.1       FR       \$2021-03-02 10.17.04         7       4512       72992002       \$10       \$178       ME       49       19       \$8.1       FR       \$2021-03-02 10.17.04         8       4512       72992002       \$10       \$178       ME       49       1921       2       FR       \$2021-03-02 10.17.04         9       4512       72992002       \$10       \$178,48       ME       1921       2       FR       \$2021-03-02 10.17.04         9       4512       72992002       \$10       \$178,48       ME       1921       2       FR       \$2021-03-02 10.17.04         0       4512       52       72992002       \$10       \$100       \$1021       2       FR       \$2021-03-02 10.17.04         1       4512       52       72992002       \$10       \$100       \$1021       2       FR       \$2021-03-02 10.17.04         2       4513       72992002       \$100       \$100       \$10251       \$1551       \$1021	4	445	联说镇川 一行公路路段	其它	全向	19 68.1	广东省二 三十二 四十二 光派…	正常	2021-03-02 10:17:04
4512       7225003       578       MC       ±9       19       F58       F58       ER       2021-03-02 10.17.04         7       44512       72250001       BC       154 BBR       MC       ±9       19.5       F58       F58       F58       ER       2021-03-02 10.17.04         8       44512       72550002       BC       1558       MC       ±9       1921       2       F58       F58       ER       2021-03-02 10.17.04         9       44512       72550002       BC       558.68       MC       ±9       1921       2       F58       ER       2021-03-02 10.17.04         0       44512       52.72550002       BC       558.68       MC       ±9       1921       2       F58       ER       2021-03-02 10.17.04         0       44512       52.72550002       BC       58.68       MC       ±9       1921       2       F58       ER       2021-03-02 10.17.04         1       44512       52.72550002       AC       tb3.94       MC       ±9       1259       42       F58       ER       2021-02-06 05217         2       4451       72590001       AC       tb3.94       1259       42       F58	5 60/1	445 L977990001	3 📷 81	其它	金向(小型的	19 68.1	广东省- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-	正常	2021-03-02 10:17:04
7       4512       7259001       比比       15481       內在       全向       19.4       2       758       月末       月末       日本       2021-03-02 10.1704         8       4512       7259002       日       1558       月末       12.2       758       11.4       日本       2021-03-02 10.1704         9       4512       7259002       日       1588       月花       全向       1921       2       758       日本       12.8       2021-03-02 10.1704         0       4512       52,7259002       日       158       月在       全向       1921       2       758       458       2021-03-02 10.1704         1       4512       52,7259002       日       158       月在       全向       1921       2       758       458       2021-03-02 10.1704         2       4512       52,7259002       日       158       月在       1259       42       758       458       2021-02-26 095217         3       451       7259002       日       158,91       月在       1259       42       758       158       128       2021-02-26 095217         4       445       7259002       158,91       日       1259       1259       1259 <td< td=""><td>5.425</td><td>44512 77990003</td><td><b>周期</b> 開 芳路</td><td>其它</td><td>全向 32-32</td><td>19 68.1</td><td>广东省</td><td>正常</td><td>2021-03-02 10:17:04</td></td<>	5.425	44512 77990003	<b>周期</b> 開 芳路	其它	全向 32-32	19 68.1	广东省	正常	2021-03-02 10:17:04
8       44512       72290002       1       1788       MC       全月       192.1       2       广东林       10.4       正常       2021-03-02 10.170.4         0       44512       7.2290002       W       156.088       MC       全月       192.1       2       广东林       WAL       正常       2021-03-02 10.170.4         0       44512       52.9299002       W       WAL       MC       全月       192.1       2       广东林       WAL       正常       2021-03-02 10.170.4         1       44512       52.9299002       W       WAL       MC       全月       192.1       2       广东林       WAL       正常       2021-03-02 10.170.4         2       44512       52.9299001       MAL       MC       全月       125.91       4.2       广东林       FR       2021-02-26.0952.17         3       4451       72290001       衣竹       単派労士       MC       全月       125.91       4.2       广东林       ER       2021-02-26.0952.17         4       4451       72290001       衣竹       単派労士       MC       全月       125.91       广东林       ER       2021-02-26.0952.17         4       4451       72290001       衣印       単派労士       大印	7	44512 77990001	建10 <b></b>	其它	全向	192.	广东省学生,是派…	正常	2021-03-02 10:17:04
9     44512     7.7259002     形     758/88     NE     全利     1921     2     广东林     基本     正常     2021-03-02 10.1704       0     44512     52,7259002     48     NE     全利     1921     2     广东林     基本     正常     2021-03-02 10.1704       1     44512     52,7259002     48     NE     全利     1921     2     广东林     基本     正常     2021-03-02 10.1704       2     44512     52,7259002     本     七次付け     NE     全利     12591     42     广东林     基本     正常     2021-02-26 095217       2     4451     7259002     ホ     七次付け     NE     全利     12591     42     广东林     日本     2021-02-26 095217       4     445     7259002     ホ     七次付け     NE     全利     12591     42     广东林     日本     2021-02-26 095217       4     445     7259002     おおは     日次状     日本     12591     42     广东林     日本     2021-02-26 095217       4     445     7259002     おおは     日次状     NE     全利     12591     广东林     日本     2021-02-26 095217       5     445     7259002     おおは     日本     日本     12591     广东林     日本 <td< td=""><td>в</td><td>44512 0 77990002</td><td>制。同时路段</td><td>其它</td><td>全向</td><td>192.12</td><td>广东省</td><td>正常</td><td>2021-03-02 10:17:04</td></td<>	в	44512 0 77990002	制。同时路段	其它	全向	192.12	广东省	正常	2021-03-02 10:17:04
0         44512         52,22350002         448         林田         金田         1921-2         广东林         林田         正常         2021-03-02 10.1704           1         4451         52,22550002         第月         新田         新田         金田         12591         42         广东林         田田<	0	44512 77990002	<b>1/200 加速</b> 力深湖路	其它	全向	192.1 .2	广东省	正常	2021-03-02 10:17:04
1 4451 1952 72590001 約7 1年年安行 邦臣 全府 12591 42 广东田 中京 正常 2021-02-26 095217 4451 72590002 次 上投行社 邦臣 全府 12591 42 广东田 中京 正常 2021-02-26 095217 445 72590001 次行 429分社 邦臣 全府 12591 42 广东田 中京 正常 2021-02-26 095217 445 77599002 約234 1921年57 邦臣 全府 12591 7万田 中京田 正常 2021-02-26 095217 5 445 77599002 約234 1921年57 邦臣 全府 12591 广东田 中京田 正常 2021-02-26 095217 5 445 77599002 約234 1921年57 邦臣 全府 12591 广东田 中京田 正常 2021-02-26 095217	)	44512 99 77990009	■ <b>■</b> ■ 4线	其它	全向	192.1 192.2	广东省 前面 前面 前面 一种派…	正常	2021-03-02 10:17:04
4451/1         77390002         次         比較計         所定         全用         1259         4.2         广东田         印度         2021-02-26 09,5217           445         77390002         衣巾         年期         用定         全用         1259         4.2         广东田         日本         2021-02-26 09,5217           445         77390002         新設計         地区         全用         1259         4.2         广东田         日本         2021-02-26 09,5217           445         77390002         新設計         地区東京         地区         全用         12591         千万田         日本         2021-02-26 09,5217           445         77390002         新設計         地区東京         地区         全用         12591         广东田         日本         2021-02-26 09,5217           445         77390002         新設計         地区東京         東京         12591         广东田         日本         2021-02-26 09,5217           445         773990021         衣山         国本         東京         12591         广东田         日本         2021-02-26 09,5217           5         445         773990021         新設計         出版表示         建築         全用         12591         广东田         上段振         巨米         2021-02-26 09,5217	l.	44512 99 77990001	邮》 <b>回回</b> 《新丰支行	其它	全向	125.91 4.2	广东省 40000 40 5 1000 丰派	正常	2021-02-26 09:52:17
442         72350001         751         923901         751         923 <th< td=""><td>2</td><td>44512 77990002</td><td>农<sup>国</sup>上现分社</td><td>其它</td><td>全向</td><td>125.91 4.2</td><td>广东省王 副是 🗰 读派。</td><td>正常</td><td>2021-02-26 09:52:17</td></th<>	2	44512 77990002	农 <sup>国</sup> 上现分社	其它	全向	125.91 4.2	广东省王 副是 🗰 读派。	正常	2021-02-26 09:52:17
4         44%         7.72950002         創設課         設定業式         発売         生肉         12591         广东田         単常         2021-02-26 095217           5         44*         7.72950001         衣田         現石川         地震         生肉         12591         广东田         単常         2021-02-26 095217           5         44*         7.72950001         衣田         現石川         地震         生肉         12591         广东田         単常         2021-02-26 095217           6         444         7.72950003         劇家語<生現現示	3000	445 77990001	农村10 10年分社	其它	全向 <sup>C</sup> edmin	125.91 4.2	广东留- 1 译派。	正常	2021-02-26 09:52:17
5 445 22990001 衣田 RATM 料田 全明 12591 「方田 中日 定期… 正常 2021-02-26 095217 6 443 272990003 創業時間 主法発明行 料田 全術 12591 「方田 中日 上記業… 正常 2021-02-26 095217	4	449 77990002	邮政输 网络洋支行	其它	全向	125.91	广东省	正常	2021-02-26 09:52:17
5 443 1 72990003 邮款 上线实行 其它 全向 12591 广东省 上线纸 正案 2021-02-26 09:5217	5	44: 77990001	农业 RATM	其它	全向	125.91	广东省	正常	2021-02-26 09:52:17
	5	445 77990003	邮政律	其它	全向	125.91	广东省 🖉 🖉 🖝 上饶派…	正常	2021-02-26 09:52:17

#### 图 5.4.3.1

#### ● 检索

输入设备编码、名称、安装地址、选择行政区域、设备状态、安装地址,点击检索按钮, 能检索出对应卡口数据,如图:

设备编码:	名称:	行政区域:	请选择	安装地址:		设备状态:	全部 >	在线状态:	全部	~	检索	薣
				4	5.4.3.2							

#### ● 重置

点击重置按钮,各输入框清空,设备状态默认选择全部,在线状态默认选择全部。

#### ● 页面显示条数

点击检索,页面右下角显示检索数目,可选择对应页码进行翻页查看数据,可设置每页显示条数 10、20、40、40 条。如图:

每页10个 ~

共5341条(123…535) 跳至1页

图 5.4.3.3

#### ● 设备详情

点击某个<u>设备编码</u>,如图:

7	4451035	护堤到 前面面创小学路口	其他	116.63 3.60523N	广东省 🖬 🖬 🖬 🎫 🎫	护境路一部的新闻和新路口	正常
8	4451700 20235287	浮洋护力	其他	116.63 3.60397N	广东省	浮洋护堤」■■■■□■ 卡口	正常
9	4451700 820346998	沙園園建築球	其他	116.54 🗰 23.5307N	广东省 🖬 📓 📲 📲 📲 🖓	沙溪 🌉 🖬 🖬	正常
10	4451227/ 20261369	汕份县 📕 马楼路口	其他	116.99	广东省 城北	аш: <b>Пара С</b>	正常

图 5.4.3.4

进入设备详情页面。

页面上方显示电围信息、单位信息、功能信息、网络信息、运维信息;如图所示:

総督名称: 長 電磁振時: 44512 ■ 1799 開地風振時: BHVO ■1849 行政気気: 广労国 ▲ 1849 行政気気: 大学国 ▲ 1 派電電: 解約 近電電: 解他 項目合称: 解他	0001	MSIRE Report	TOT TOT	• 电振荡器 单位振器 功能信息 远途信息
电图信息				
安装地址:	广东省注 📕 📕 📕 181.	建设关型:	公安自建	10000
位置关型:	交通干线	室内外属性:	室外 30425	admin admin 32425
经度:	117	他度:	222134	
关联卡口编码:		关联摄像机编码:		
关联门禁编码:				
单位信息				
管理单位:	一会公安局	管理员姓名:	Born a	
管理员联系电话:	159 56	承建单位:	广东	
(金融) 维护单位:	rame.			Interes
功能信息				
电图厂网:	其他	采集半径(米):	500	
采集方向关型:	全向	支持手机制式:	CDMA,WCDMA	
支持采集信息:	IMSI,IMEI,MAC			
网络信息				

图 5.4.3.5

### 5.5 基础资源库

### 5.5.1 布控库

#### 5.5.1.1 本地布控库

#### ● 页面显示

概览页面上方左侧显示截至目前的布控任务数、布控人员数、布控车辆数等。 页面显示各任务的任务 ID、布控标题、等级、布控单位、发起人。如下图所示:



图 5.5.1.1

● 检索

输入布控标题、发起人、发起单位,选择布控等级、任务状态后,点击检索按钮,能检

索出对应布控任务

● 任务详情

点击布控任务的详情即可进入任务详细信息,如图:

总体概况 ×   车辆数据概况 ×   人脸数据	和完 × 布拉专题库 ×			
布控信息 任张ID: ff8080817 重 室件编号: 2	347ee91002c (695000)	市営売額: h1 10000000000000000000000000000000000	市班等级:曾信机械 发现单位:重量 cre	Infini
45.8670 2.000-00 是否协同: 否 布拉原因: 243t 案件概要: guy	020-09-28 0000000	ebecoal : 市山山 可见范囲:是	告督操权方式:移动APP	
布拉对象	1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100			
在統計10 1 対象編号: #808081747615e2017 车身動後: 未知				共1条 🤇 🧎
车辆型号: +30 -330 告部数: 0 多地XX				

图 5.5.1.2

### 5.5.1.1 省厅下发布控库

● 页面显示

人脸布控、车辆布控等。

```
页面显示各任务的任务 ID、布控标题、等级、布控单位、发起人。如下图所示:
```

本地布控库 2047 人設布控	<b>省厅下发布的件</b> 车辆布控	t.	25494 240019 3244	16/2011 32942	1/252(9)1 admin 32423
任务ID:	布控标题:	布拉等級: 全部 、 任务状	志: 全部 ~ 发	发起人:	
て公安時月 admin 32425		+	• • •		
1455991 anni 32425					

图 5.5.1.1

● 检索

输入布控标题、发起人、发起单位,选择布控等级、任务状态后,点击检索按钮,能检 索出对应布控任务

### 5.5.2 告警库

#### 5.5.2.1 本地布控告警

### 5.5.2.1.1 人脸告警

#### ● 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、布控任务、布控等级、相似度阈值。如下图所示:



图 5.5.1.1

### 5.5.2.1.2 车辆告警

#### ● 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、布控任务、布控等级、车牌号码。如下图所示:



图 5.5.1.1

### 5.5.2.1.3wifi 告警

#### ● 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、MAC 地址、布控任务、布控等级。如下图所示:

本地布拉告督 下发布控告警	(Stal)	Vargent .		Variably	Vejimo
人脸告望  车辆告望					
吉黎时间: 布拉等级: 直流修		MACHBAE :	布拉任务:		
MACREME 60.2 / 44.04-09 合理任务: V <sup>++</sup> 10 / 10 / 2210 有理保健: 部務保住: の意味に合いたいであった。 日期に対していたいでのであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいであった。 日期に対していたいでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので	MAC地址: 60- ・・・・・・・・・9 わ社行等: withu圖市注意地式20210 市技等等: 展列現金 等地時間: 2021-02-20 1655558 自留区域: 广方編 和田谷上 皆智辺道: 「方編 和田谷上 皆智辺道: 中秋葉 名.0 母.0 □ 0 \$0	MAC知道: 00 → → → → 04-09 向程任务: willing組み経想に20210 市時時候: 服务民主 管理研究: 02-02-20 204949 告望时刻: 2021-02-20 165318 普醒記述: 市路性 音聞記述: 市路性 音問認識: 単位置 各.0 ↔ 0 ○ 0 © 0	AAC語社:60-23 1.04 C9 5月21 年: Wife 出所見出のは20210 1月25年 第一時間では 1月25日 - 2021-02-20 19-59-41 5日21-02-20 15-53-21 1月25日 - 2021-02-20 15-53-21 1月25日 - 2021-02-20 1月25日 - 2021-02-20 1月2	MAC地址: 60年、第一部・04-09 和短行券: ※前地道内理教城20210 和短報報: 勝男同生 警報時間: 2021-02-20 1848-15 音響改成: 「方留: 第一 雪響認定: 次一 新習: 第一 「「「「」」」」 「「」」」 「」」 「」」 「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」」 「」 「	MAC知道: 60-2000 44-C9 市設任务: Wife通知道(2021) 市院報報: 第9時後 新知時前: 2021-02-20 1245/45 音智前前: 2021-02-20 1245/45 音智前前: 2021-02-20 1245/45 音智前前: 2021-02-20 1245/45 音智前前: 第92 音智が請: 第92 条0 余0 余0 ¢0 ¢0
MACMA社: (第二日) 11 34-C9 相違任任: (第二日) 12 54-C9 相違任任: (第四項法: 相理任何: 2021-02-20 13:38:23 日常任任: (方田)	MAC地址: 60-000000-04-C9 内拉丘季: wife画用内建築に20210 市技等等: 勝利民生 感知時時: 2021-02-20 153-810 智慧时時: 2021-02-20 153-810 智慧以前: 广方田	MAC地址: 60 単 単単-C9 約6任务: wife戦和地域地20210 和時時頃: 第5月2上 第25月3日、2021-02-20 17:38:45 智智が時前: 2021-02-20 07:41:46 智智が成功: 755日 単 単 単 単 音智が地址: 第5日、単 単 単	MAC地址: 6(こ):111-09 1925年5: wfile地帯地控制に2010 1959年1: 88月代生 1959年1: 201-02-20 113543 8821時: 2021-02-20 0738.05 1952後: 175日 - 部村村 二 1958後: 175日 - 部村村 二 1958後: 175日 - 部村村 1958後: 175日 - 3月1日 1958年11958 - 1958 1959年11958 - 1958 1959年11958 - 1958 1959年11958 1959 1959 1959 1959 1959 1959 1959	MAC地は:60	MAC地址:6. 第44-09 物理任务:410年8月2月142(2210) 物理任务:2021-02-20555254) 告報时時:2021-02-20555254) 告報时時:2021-02-20555254 合都时時:2021-02-20555254 合都世時:2021-02-20015620 告報日辺波:第42 各回 会の 合の この <b>0</b> 0

图 5.5.1.1

### 5.5.2.1.4 电围告警

#### ● 页面显示

页面显示各任务的告警时间、告警地址、IMEI、IMSI、布控任务、布控等级。如下图 所示:

486888 <b>F</b> 8	这布拉告答	Verdenin	Vita	91 91	Vale (9)	Velanin
人脸告鬟 3	车辆告警 WI					
吉曾时间:		古警地	E : IMEI :	IMSI :		
布拉任务:		布拉等级:[ 清洗师 ~				
IME: 35.0000 06 IMSI: 46.01 第一部94 和記任時: 第一桁 和記任時: 第一桁 和記任時: 2021-03-03 智智反時: 7年前 智智反時: 年位置 各0 命0 帝0	629 630 0 08:08:44 1 08:13:51	NHE: INSE: 40.7 070×0556 和培任者::::::::::::::::::::::::::::::::::::	IME: 8660.展 第 4.010 IME: 4400 長 第 241 和校研会: 当日期時 新聞時间: 2021-03-01 162212 智智之祖: 广水道	MEI: MASI:4.45 4472 市田信頼:4472 市田信頼:4472 市田信頼:2021-02-2712-44-15 吉田田何日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日日:2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 吉田田(日):2021-02-2712-44-15 	IME: IMSI: 460.週 単 44 和培養第:WF14個的相對電源的に… 希接帶線: 副時間:2021-02-27 04:57:33 倍間時間: 2021-02-27 04:57:33 倍間時間: 2021-02-27 04:57:33 倍間時間: 5021-02-27 04:57:34 倍間時間: 5021-02-27 04:57:34 倍目日: 5021-02-27 04:57:34 倍目: 5021-02-27 04:57:34 倍目: 5021-02-27 04:57:34 倍目: 5021-02-27 04:57:34 倍目: 5021-02-27 04:57:34 倍目: 5021-02-27 04:57:34 6021-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-	IME: 35298         9700           IMS: 46002         571           하단종(年): 하단송(本編1)         하단종(年): 2021-02-26 16:10:10           취업방송: 2021-02-26 16:10:12         응답敏能: 「方翁           목법敏能: 「方翁
IMEI:86         40           IMSI:46         50           内記任第:3         50           内記任第:3         50           内記任第:3         50           局部時間:2021-02-26         6           音響交話:5         5           音響交話:5         5           音響交話:5         5           音響交話:5         5           音響或話:5         5           台口         5           台目         5           白目         5	010 12241 5 15:50:14 5 15:51:42 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	NHE1: 3566 610 INSI: 4600 462 和EEG 第: 1 22888 和EEG 第: 1 2288 和EEG #: 1 22888 和EEG #: 1 22888 和EEG	MEI: MAI: 4607 単単音 6 市地区分 単単語等 和技学校: 単連語時後 新知時期: 2021-02-26 07:97-97 音型記述: 广方ボーー100-25 07:97-97 音型記述: 广方ボーー100-25 07:97-97 音型記述: 广方ボーー100-25 07:97-97 音型記述: 广方ボーー100-25 07:97-97 音型記述: デクボーー100-25 07 音型記述: デクボーー100-25 07 音型: デクボーー100-2	IMEI:         700           IMEI:         571           防衛任务:         551           内部長術:         591           内部長術:         591           内部長術:         591           市田村市         591           市田村市         2021-02-55 205721           管国医地:         17 54           会社会会         20 0	MEI:         2700           INSI:         第1           市住田安:         市田安治           市田田安:         市田田安           周辺町県:         2021-02-25 20-032           周辺町県:         2021-02-25 20-042           高辺低:         下方田           西辺低::         「方田           西辺低::         「方田           西辺低::         「方田           西辺低::         「方田           西辺低::         「方田           西辺低::         「方田           西田田安         日           西田安         日           西田安         日	IME:46         9222           IMS:4600         922           지금도4500         920           지금도4500         920           지금5000         100
告留反馈: 未处置	0	音響反馈:朱处置 名0 母0 辛0 団0	告留反馈:未处置 & 0 ⇔ 0 ≈ 0 ⊡ 0	告誓反馈:未处置 上0 ⇔0 奈0 ⊡0	告留反馈: 朱处置	告留反馈:未处置

图 5.5.1.1

### 5.5.2.2 下发布控告警

页面显示
 人脸告警、车辆告警等。
 如下图所示:

本地布控告警 下发布控制	2 VSRB1 2 32A22	1257[7]] 3242, 3242,	【公英周】 3242	[公使用] 94(min) 32425
告警时间: 相识度阈值: % -	□ ~ □ 告節地址: %	布拉任务:	布拉等级: _ 游选师 >	
		+ 0 +		(0.559) 32.475
		智元裁据 Constroll STALS		

图 5.5.1.1

#### ● 检索

输入告警时间、告警地址、布控任务、布控等级、相似度阈值后,点击检索按钮,能检索出对应布控任务

### 5.5.3 案事件专题库

### 5.5.3.1 案事件

#### ● 页面显示

页面显示各案件名称、所属区域、案件开始时间、案件结束时间、案件状态等。如下图 所示:

\$20044	沙震人员库	涉案机动车库 [1]	沙室物品库   33	當场員车	沙宮祝城南(三)	沙蒙文件库	10	ま <sup>向】</sup>		1 CERT
案件名称:	案件状态	5: max 37	-		a)-[					
案件数:6										
案件名称	所属区域	案件开始时间	案件结束时间	重件状态	涉蜜人员视图数	涉案机动车视图数	沙里物品视图数	涉案场景视图数	涉案视频数	涉案文件数
盗窃案	广东省 - 珠二市 - 市主	2003-06-11 17:40:00	2003-06-11 13:30:00	-	0	0	0	0	0	0
	广东省 清 👔 🦸	2016-09-07 09:50:45	2016-09-07 05:27:38	-	0	0	0	0	0	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	广东省 - 珠门市 - 市計	2019-12-25 02:27:00	2019-12-25 02:27:00	-	12000	0	0 (6	0	0	0.4200
<b>外头。</b> 第二十世派窃案	广东省・湖州市・市道	2020-10-01 19:40:00	2020-10-01 19:30:00		3 0 <sup>0</sup>	0	0	32 <sup>A25</sup> 0	0	0 32425
文目 副目前開始人間	广东省 · 湖   節 · 市正	2020-10-02 18:29:00	2020-10-02 18:29:00		0	0	0	0	0	0
6 ZZ	广东省 • 掲 🔤 • 市1	2013-10-29 01:30:00	2013-10-29 01:00:00		2	1	1	1	0	1

图 5.5.1.1

检索

输入案件名称、案件状态、案发时间,点击检索按钮,能检索出对应案件

#### 5.5.3.2 涉案人员库

● 页面显示

页面显示人员证件编号、类型、姓名、涉案数量等。如下图所示:



图 5.5.1.1

输入姓名、证件编号,点击检索按钮,能检索出对应案件

### 5.5.3.3 涉案机动车库

● 页面显示

检索

页面显示各车牌号码、类型、号牌种类、车牌颜色等。如下图所示:



图 5.5.1.1

**检索** 输入车牌号码、车辆类型、号牌种类、车辆颜色,点击检索按钮,能检索出对应案件

### 5.5.3.4 涉案物品库

● 页面显示

页面显示各物品名称、案件名称、出现时间、地点等。如下图所示:



图 5.5.1.1

● 检索 输入案件编号、物品名称、时间,点击检索按钮,能检索出对应案件

### 5.5.3.5 涉案场景库

● 页面显示

页面显示各场景名称、案件名称、时间、地点等。如下图所示:

素サ/+ 万葉人の序 約45円約:11 案件摘号:	「	1 USE 0 300/25 32A25	
场景名称: 案件品称:			

图 5.5.1.1

● 检索
 输入案件编号、场景名称、时间,点击检索按钮,能检索出对应案件

### 5.5.3.6 涉案视频库

● 页面显示

如下图所示:

20105 涉案视频数:0 案件:	201425 设备名称:	819 : 00000000 - 000000000 - 0000000000000	32425	800125 33425 建置
		•		
		• <u>•</u>		

● 检索

输入案件、设备名称、时间,点击检索按钮,能检索出对应案件

### 5.5.3.7 涉案文件库

#### ● 页面显示

页面显示各文件名称、案件名称、文件格式、文件大小、文件密级、上传时间等。如下 图所示:

黨事件   涉案人员库	沙室机动车车   沙室物品库	沙室场景库   沙室视频库	沙室文件库	(appl)	USERIA LUSERA
診察文件数:1 案件编号:	文件名称:	保密级别: 制造部	~ 时间:	а]-[ <sup>2</sup> 2 <sup>2,2</sup> 12	
文件名称	案件名称	文件權式	文件大小	文件密级	上传时间
人脸.brt	. 141742	txt	0M	公开	2020-12-09 11:46:09
		图 5.5 47	5.1.1 / <b>55</b>		

● 检索 输入案件编号、文件名称、保密级别、时间,点击检索按钮,能检索出对应案件

### 5.7 质量监测

### 5.7.1 人脸检测

#### ● 总体页面显示

页面显示上传统计、人脸卡口联网率、人脸卡口建档率、数据上传率、接口可访问率、 数据上传重复率、在线时长合格率等。如下图所示:

	<mark>驗检测</mark> × 车辆检测×						Ø
总体 () —类(	点   二/三类点						
上传统计:	当日数据入库量		卡口日均数据量				2021-03-02
	142000	0 *	7755	i 3 <sub>*</sub>			
人脸卡口联	网率	● 人脸卡口建档率		0 数据上传率	0	接口可访问率	0
建档数	2012	检测数量	1870	数据上传率	100.00%	检测数量	48
联网数	1831	14月前12月前日本	1869			可访问数量	48
324联网率	91.00%	32.423建档率	99.95%			通过率	100.00%
数据上传重	复卒	• 在线时长合格率		0			
检测数	₪ 82921	在线时长	+1天0时0分0秒				
重复数	量 0	在线次数	960				
重复率	0.00%		100.00%	1/28 ml			

#### ● 一类点显示

页面显示人脸卡口联网率、人脸卡口在线率、数据上传及时率、设备时钟准确率、数据完整 率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示:

二标四实 × 人脸检测 × 车辆检测 ×							
您体 ——关点 二/三关点	「公室間」		12 tang	1	admin .	1	·安闲】
						2021-03	3-02
人脸卡口联网率	● 人脸卡口在约	起率	• 数据上传及时率	c	设备时钟准确率		0
建档数 1531	检测数:	<b>■</b> 1420	检测数量	66354	检测数据	66354	
联网数 1429	在线数:	∎ 1298	及时数量	1790	准确数据	66287	
联网率 93.34%	在线率	91.41%	及时率	2.70%	准确率	99.90%	
	L'Admin admin		admin admin	1		Vi	
数据完整率	• 标准符合率		● 图片可访问率	c			
检测数量 66354	检测数:	€ 66354	检测数量	21019			
完整数量 66354	符合数	∎ 66354	可访问数量	21019			
完整率 100.00%	符合率	100.00%	可访问率	100.00%			

#### ● 二/三类点显示

页面显示人脸卡口联网率、人脸卡口在线率、数据上传及时率、设备时钟准确率、数据完整 率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示:

体 ) 一类点	二/三类点	(公共同) Admin		VE	[同] [[]] []] []]		1公安限 2004	2		い な 支 の の
										2021-03-02
、脸卡口联网率		● 人脸卡口在	戋率	0	数据上传及时率		0	设备时钟准确率		0
建档数	175	检测数	<b>■</b> 111		检测数量	2196		检测数据	2196	
联网数	111	在线数	<b>■</b> 60		及时数量	58		准确数据	2193	
联网率	63.43%	在线率	54.05%		及时率	2.64%		准确率	99.86%	
		Vadmin		L'Age						
如据完整率		0 标准符合率		0	图片可访问率		0			
检测数量	2196	检测数	<b>■</b> 2196		检测数量	828				
完整数量	2196	符合数	<b>≅</b> 2196		可访问数量	828				
完整率	100.00%	符合率	100.00%		可访问率	100.00%				

### 5.7.2 车辆检测

#### ● 总体页面显示

页面显示上传统计、车辆卡口联网率、车辆卡口建档率、数据上传率、车牌识别准确率、 数据上传重复率、接口可访问率、在线时长合格率等。如下图所示:

二标四实 × 人脸检测 × 车辆检测 ×			(
总体 治安卡口   交通卡口   微卡口   环粤卡口			
L(传统)+: 当日数级入库量 2 0 4 0 9 3 9 <sub>余</sub>	кппbbggga 1 9 3 2 7 1 ж	"32 <i>ML</i> "	2021-03-02
车辆卡口联网率 • 车辆卡口	11日本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	• 车牌识别准确率	o
建档数         1179         检测           联网数         1056         建档           联网率         89.57%         建档	数量 1310 数据上传率 数量 1300 率 99.24%	99.50% 检测数据 59603 准确数据 54713 准确率 91.80%	
数据上报重复率 • 接口可访	回率 • 在线时长合格率	o	
检测数量         59603         检测           重复数量         0         可访           重复率         0.00%         通过	数量 48 可数量 46 率 95.83% 在线功数 在线次数 在线次数 在线次数	+1天0时0分0秒 960 100.00%	

#### ● 治安卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准 符合率、图片可访问率等。如下图所示:

二标四实 ×   人脸检测	× 车辆检测 ×									×
8# ###	交通卡口   微卡口   环粤卡			14	[詞] [1]		1420	)		[公里阿]
32425		32425		3	2425		3242	2		2021-03-02
车辆卡口联网率	0	卡口在线率		0	数据上传及时率		0	时钟准确率		0
建档数	321	检测数量	300		检测数量	16210		检测数据	16210	
联网数	307	在线数量	265		及时数量	971		准确数据	16196	
联网率	95.64%	在线率	88.33%		及时率	5.99%		准确率	99.91%	
		L'admin.		T/2			12 admir admir			L'admin admin
数据完整率	0	标准符合率		•	图片可访问率		0			
检测数量	16210	检测数量	16210		检测数量	4390				
完整数量	16210	符合数量	16210		可访问数量	4379				
完整率	100.00%	符合率	100.00%		可访问率	99.75%				

#### 交通卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示:



#### 微卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准符合率、图片可访问率等。如下图所示:



#### ● 环粤卡口

页面显示车辆卡口联网率、卡口在线率、数据上传及时率、时钟准确率、数据完整率、标准 符合率、图片可访问率等。如下图所示:

二标四实 × 人脸检测	× 车辆检测 ×										٥
息体 治安卡口	交通卡口   微卡口	环粤卡口									
32425			32425		3	2425		32425		(	2021-03-02
车辆卡口联网率		0	卡口在线率		O	数据上传及时率		0	时钟准确率		0
建档数	64		检测数量	58		检测数量	5000		检测数据	5000	
联网数	58		在线数量	56		及时数量	126		准确数据	5000	
联网率	90.62%		在线率	96.55%		及时率	2.52%		准确率	100.00%	
			dmin		TLA ac						
数据完整率		0	标准符合率		•	图片可访问率		0			
检测数量	5000		检测数量	5000		检测数量	5000				
完整数量	5000		符合数量	5000		可访问数量	5000				
完整率	100.00%		符合率	100.00%		可访问率	100.00%				

### 5.7.3 本地数据对账

● 对账明细数据

页面显示序号、设备 ID、上传数量、订阅接收数量等。如下图所示:

二标四实 ×丨,	人脸检测 ×   车辆检测 × 本地数	Red WK ×					
XWHENE	RINGET						
*统计日期:	2021-03-03 🗇 i@&ID :	32047 唐输入编码	数据来源: 街西四	· 32 <sup>544</sup>		3241-	tox Ez
序号	说我ID	上传数量	订阅接收数量	上传数量和订阅接收数量的差值	行政区划	数据来源	统计日期
1	445100 💼 📷01008500	4559	4794	-235		海康8600车辆	2021-03-03
2	445100	5572	5830	-258	广东前	海康8600车辆	2021-03-03
3	445100	5289	5533	-244	广东曾	海康8600车辆	2021-03-03
4	445100	818	819	-1 10000	广东图- 圖 副 王王	海康8600车辆	2021-03-03
5 425	445100 008900	448 32425	449	-1 32425		海康8600车辆	2021-03-03
6	445100	528	528	0	广东晋- 重国	海康8600车辆	2021-03-03
7	445100 009100	3520	3697	-177	广东省- ■ ■● 主席	海康8600车辆	2021-03-03
8	445100	2280	2369	-89	广东省人、一百里	海康8600车辆	2021-03-03
9	445100 009300	2397	2490	-93	/58 IR	海康8600车辆	2021-03-03
10	445100	375	375	0	广东省-38 44 12	海康8600车辆	2021-03-03
11	445100	1495	1500	-5	广东省 📷 📷 🚛	海康8600车辆	2021-03-03
12	445100	1004	1005	-1 Valence	广东省-100 111	海康8600车辆	2021-03-03
13	445100	2641	2647	-6		海康8600车辆	2021-03-03
14	4451000 🔳 🔳 🗐 009900	1509	1507	2	广东省・「トー」「王実	海康8600车辆	2021-03-03
15	445100	2102	2105	-3	广东省 1 1 1 1	海康8600车辆	2021-03-03
1.0	4451000	1000	2001	,	N	100 MP 0 COO +- 100	2021 02 02

可根据统计日期、设备 ID、数据来源进行检索操作。

 对账统计 页面显示人脸对账、车辆对账、来源统计等。如下图所示:

医明细酸酶 对于	账统计		7	公安网) admin				1公安网1			Vi	走网1 计问题			7
244 K统计总宽								32423							2021-03
人脸对账								车辆对账							
序号	项目	运营商	承建商	建档设备总数	无数据上送	已上送数据	上送比例	序号	項目	运营商	承建商	建档设备总数	无数据上送	已上送数据	上送比例
1 市都	6智感二期	电信	泰泽	98	8	90	91.84%			电信	泰泽	3	0	3	100.00%
2 平安	安潮州"二期 增补	电信	泰泽	8	3	5	62.50%	1	"平安湖州"二期		烽火	96	21	75	78.12%
3 留厅*	丁*106*项目	电信	商新兴	19	8	11	57.89%			移动	泰泽	1	1	0	0.00%
		电信	泰泽	439	43	396	90.21%	2	市智感二期	电信	泰泽	102	10	92	90.20%
	新信 577 57 520 90.12% 3 增补	电信	泰泽	32	7	25	78.12%								
4 雪亮工程	移动	中时讯	312	18	294	94.23%	Admin 4	省厅*106*项目	电信	高新兴	amin 33	10	23	69.70%	
		联通	網帆	32 311	21	290	93.25%				泰泽	3242 143	80	63	44.06%
5	201572	eta (tir	thR CD	27	27	0	0.0094			电信	20000	2	2	n	0.00%
	合计			2174	494	1680	77.28%		合计			1732	730	1002	57.85%

### 5.8 系统管理

### 5.8.1 字典管理

页面展示字典管理的界面,如图所示:

admin کوهچ				新增	利用
<b>対象类型名称</b> 字典类型名称	> 字段编码	字段名称    字段取值	创建时间 字典类型名称 智无数据	对象类型名称 操	ffe
	每页10个 ~			共0条 < 1 🔈 🕸	篮 1 页

#### 图 5.6.1.1

#### ● 新增字典

点击左侧新增弹出编辑窗,输入必填字段后,即可实现新增字典;如图所示:

		新增字典类型	admin 32425	
对象类型名称	宇典类型名称	* 字典类型排序:	请输入正整数	创建时间
		*字典类型编码:		<i>皆无数据</i>
	00 00	* 字典类型名称:		
		对象类型排序:		
		对象类型名称:	admin 32425	
			1	确定取消

图 5.6.1.2

● 检索

输入对象类型名称和字典类型名称,点击检索按钮,能检索出对应字典数据

● 新增字段
 选择字典类型后,点击新增,输入必填参数后,完成新增字段

### 5.7 注意事项

无

## 6.附件

无

## 7.售后服务

售后服务主要包括质量承诺、售后服务事项和联系方法。 高新兴科技集团股份有限公司追求卓越的产品,会对公司的任何产品做出更改,更改产 品可能与本用户手册略有不同,恕不另行通知,请关注我们网站的最新信息!

地址: 广州市萝岗区科学城开创大道 2819 号

邮编: 510530

电话总机: (020) 32068888

传真: (020) 32032888

#### 网址: <u>www.gosuncn.com</u>

"为运营商提供运维支撑管理系统的全面解决方案,提供高品质的软件产品和服务,成 为运营商的核心合作伙伴之一"是我公司的目标。

高新兴真诚感谢您对智能交通平台软件(C3M-ITS)的关注,望您能对我公司提供的产品 提出更多的建议和意见!我们也希望能给您提供更好的服务!