# "一网统管"慧眼识事(视频分析管理)系统 操作手册



北明软件有限公司

2022-07



1	前言。		3
	1.1	关于本手册	3
	1.2	文档目的	3
	1.3	预期读者	3
2	系统	概述	4
	2.1		4
		2.1.1 登录	4
		2.1.2 退出	4
	2.2	首页	6
		2.2.1 工作台	6
	2.3	算法管理	13
		2.3.1 算法资源包	13
		2.3.2 算法信息	16
		2.3.3 算法包订单	21
	2.4	摄像头管理	
		2.4.1 摄像头信息	25
		2.4.2 运维单位信息	35
		2.4.3 委办局信息	
		2.4.4 区域信息管理	41
	2.5	作业管理	45
		2.5.1 作业信息	45
	2.6	事件审核	49
		2.6.1 事件审核信息	49
		2.6.2 上报事件处理情况	51
	2.7	/ 规则配置管理	52
		2.7.1 自动提交规则配置	52
		2.7.2 重复告警规则配置	58
		2.7.3 对接平台配置	62
	2.8	操作日志	68
		2.8.1 用户操作日志	68
		2.8.2 摄像头状态变更日志	71
		2.8.3 事件上报日志	
		2.8.4 算法调用日志	73
	2.9	系统管理	74
		2.9.1 组织机构管理	74
		2.9.2 系统用户管理	77
		2.9.3 系统角色管理	81
		2.9.4 数据字典管理	85
		2.9.5 系统角色管理	89

## 1 前言

## 1.1 关于本手册

系统经过规划与测试后,开始进行使用,为了方便用户在第一次使用时可以快速上手,特地 编写此用户操作手册,为用户提供便利。

## 1.2 文档目的

详细讲解北明一网统管-慧眼识事(视频分析管理)系统,作为系统操作和系统运维管理的 指导手册。

## 1.3 预期读者

甲方客户、甲方测试和甲方运维管理人员等。

## 2 系统概述

## 2.1 登录/退出/修改密码

#### 2.1.1 登录

通过浏览器访问慧眼识事后台管理地址:https://应用服务器 IP 地址/hyss/#/login 进入后台登 录界面如下:

6 1

123=1



输入账号密码即可登录进入后台管理界面。

#### 2.1.2 退出

点击系统页面头部导航栏最右侧帐号信息区域时,弹出下拉菜单,点击退出登录即可退出慧眼识 事系统。

8	首页	■ 首页 > 工作台			こ 超級管理员 ~
	# 工作台	Ins ×			个人设置
算法管理 編集以管理 () 作业管理 平(市核		(研究社 2     やのまの本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和の治療     水の本人和     水の	29         Deb00(MRF3rdm)         30         29           AM         29         AMM - SMP -	RX-K2M         0         22/6413%K2m         20/6413%K2m         20/6413%	使空時 時間の中午日は、田田、田一 日本部分子が回った日本・高士 日本部分子が回った日本・高士 日本部分子が回った日本・高士 日本部分子が回った日本・高士 日本部分子が回った日本・高士 日本部分子が回った日本・高士 日本部分子が回った日本・高士 日本語の子が回った日本・高士 日本語の子が回った日本・高士 日本語の子が回った日本・高士 日本・高士 日本語の子が回った日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・高士 日本・日本・日本・日本 日本・日本・日本 日本 日本・日本・日本・日本 日本
華 期間理 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		<b>算力搞况</b> CPUEB数 <b>300核</b> 倒余133核	GPU思数 300条 剩余170条	攝像头情況 ● 風⊕头忠数 ● 在线数量 0% 20 0 占比	作业情况 • 作业参数 • 作业中 12 12 12 100%
		成果统计	各区域成果排名	各类事项识别成果统计	各区域作业数排名
		累计 本年 本月 ——	繁计 今日 按归别数 按上报	数 累计 今日	排名 区域名称 数量
		Eineslow	排名 区域名称 数量	编号 算法 积别数(个) 上报数(个)	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		18 🚓	0 番禺区 3	1 占還经費 18 15	2 副市区 0
			2 結果区 0	2 出店総数 0 0	0 利和利 🔍
		TITERON L	(1) 蒸滞区 0	3 垃圾检测 0 0	4 天河区 0 😌
		10 08:0	4 海球区 0		5 向云区 0
			5 天河区 0		6 #HATZ 0

## 2.1.3 修改密码

点击系统页面头部导航栏最右侧帐号信息区域时,弹出下拉菜单,点击修改密码即可打开修改密码界面,根据实际情况填写『旧密码、新密码、确认新密码』等字段的信息,点击【确定】按钮即可更新帐号的登录密码:

〇	首页	■ 首页 > 工作台						12 超级管理员 >
■ 算法管理	# 工作台	工作给 ×						个人设置
新加古社 一番 振像头管理								清除缓存。退出登录
0 作业管理 マ		边缘疑似活物检测 0 试像务主要用于明原完社工程中,通过 视烦检测到图房中有老鼠、蝾榔、猫	边缘异常停车检测 0 该服务提供了异常停车事件监测。告答 功能,通过规模检测到用户指定的检…	边缘特殊车辆检测 0 该服务提供了特殊车辆检测、告密功 能,通过视频检测到用户指定的检测…	边缘交通流量 0 该服务提供了过线车流量统计功能,给 定流量统计的输出间隔,得到车流量…	边缘交通拥堵检测 0 该服务提供了道路拥地指数统计功能。 给定统计时间间隔,定时输出拥收描…	边缘高速流量统计及事件 0 对于给定的高速规则、试服务提供了流 量监则、车速监测、违停事件检测及	边缘人脸提取 该服务可以检测规频中的人脸 重。
第11年前12 王 規則配置管 理		算力情况			摄像头情况		作业情况	
日 操作日志 (2) 系統管理		CPU总数 300核 剩余171核 使用率	GPU总数 300条 剩余157条	52% 使用率	<ul> <li>攝像头总数</li> <li>在线数量</li> <li>20</li> <li>0</li> </ul>	0% 占比	<ul> <li>作业总数</li> <li>作业中</li> <li>12</li> <li>11</li> </ul>	92% 占比
		成果统计	各区域成果排名		各类事项识别成果统计		各区域作业数排名	
		累计 本年 本月 ——	<u>累计</u> 今日	按识别数 按上报数	<u>累计</u> 今日		排名 区域名称 数据	1
		累计识别总数 💽	排名 区域名称	数量	编号 算法	识别数(个) 上报数(个)	1 越秀区 0	
		18 ⇔⊟:0		3	1 占道经营	18 0		
			2 越秀区	0	2 出店经营	0 0	3 海珠区 0	
			3	0	3 垃圾检测	0 0	4 天河区 0	ę
			4 海珠区	0			5 白云区 0	
		<b>罗</b> 计上报总数	5 天河区	0			6 荣储区 0	

密码修改		×
合 旧密码		
☆ 新密码		
合 新密码		
	取消	确定

## 2.2 首页

## 2.2.1 工作台

在 PC 电脑已登录后台系统后,进入的是首页工作台界面,如下:

C	首页	■ 首页 > 工作台								c 🕧	超级管理员 ~
III	# 工作台	Ins ×									
<ul> <li>■ 第</li> <li>■ 第</li> <li>■ 第</li> <li>● ○</li> <li>● ○<th></th><th>20年代1月1日日 20日本代本の第一日日 1月11日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月1111 1月1111 1月1111 1月11111 1月11111 1月111111</th><th></th><th>2095年1月1日日本     10月1日日本     10月1日本     10月</th><th>10年5年4月 10日日日 10日日日日 10日日日日 10日日日 10日日日 10日 10</th><th>0 2 2 時代本品化 帯型 時代 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日</th><th>· 特殊车辆检测 建设供了特殊车辆检测 建设供了特殊车辆标志、等等 者过现现和特别用户编定的经</th><th>0 边缘交通 动身边的 有一 空流是统计</th><th><b>法屋</b> (7月25年2月日初日) - 在前出印度,得到年期日</th><th>0 边缘交通网络档 普查————————————————————————————————————</th><th>im Binansent Lennellas</th></li></ul>		20年代1月1日日 20日本代本の第一日日 1月11日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月1111 1月1111 1月1111 1月11111 1月11111 1月111111		2095年1月1日日本     10月1日日本     10月1日本     10月	10年5年4月 10日日日 10日日日日 10日日日日 10日日日 10日日日 10日 10	0 2 2 時代本品化 帯型 時代 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日 後日	· 特殊车辆检测 建设供了特殊车辆检测 建设供了特殊车辆标志、等等 者过现现和特别用户编定的经	0 边缘交通 动身边的 有一 空流是统计	<b>法屋</b> (7月25年2月日初日) - 在前出印度,得到年期日	0 边缘交通网络档 普查————————————————————————————————————	im Binansent Lennellas
幸 規則監督 理 協 指印志 系統管理		<b>貸力請况</b> CPU思数 <b>300核</b> 明余133病	GPU思数 <b>300</b> 奈 剩余1700	2 57% 使用率	攝像头情况 <ul> <li>画像头总数         20     </li> </ul>	<ul> <li>在线数量</li> <li>0</li> </ul>	0% 占比	作业情况 <ul> <li>作业等 12</li> </ul>	效 • 作业 12	中 <b>100</b> 5	6
		成果统计	各区域成果排名		各类事项识别。	成果统计		各区域作	业数排名		
		累计 本年 本月	累计 今日	按识别数 按上报数 	<u>累计</u> 今日			排名	区域名称	数量	
			排名 区域名称	数量	编号 算过	e e	R別數(个) 上报数(个)	Q	结秀区	0	
		18 🚓	() 世用区	31	1 古部	<b>西</b> 经营 1	18 15	2	蓝港区	0	
			2 结天区	0:	2 332	5级音 (	0 0	Q	海珠区	0	
		RITERON L	() 2010日	0	3 拉琴	Q检测 C	0 0	4	天间区	0	ø
		18 office	4 海班区	0				5	自云区	0	
			5 天间区	0				6	m-arv	n	

区块说明:

 1) 顶部列表为轮播形式呈现算法功能,鼠标悬浮暂停轮播。展示内容:算法应用场景和描述、 算法已识别事件数量;点击算法弹窗展示算法详情展示:算法实例图片、算法名称、算法代码、算法版本、所属资源包、简介描述等内容;



取消

2) 算力情况:展示 CPU 总数、剩余数、使用率和 GPU 总数、剩余数、使用率;



3) 摄像头情况:展示摄像头总数、在线数量、在线占比率;

摄像头情况		
<ul> <li>摄像头总数</li> <li>20</li> </ul>	<ul> <li>在线数量</li> <li>0</li> </ul>	0% 占比

4) 作业情况:展示作业总数、作业中数量、作业中数量占比率;



5) 成果统计:展示累计、每年、每月的累计识别总数、累计审核总数和累计上报总数;

成果统	i计	
累计	本年	本月
累计 18	识别总数 今日: 0	
累计 18	市核总数 今日:0	1
жн 15	上报总数 今日: 0	1

6) 各区域成果排名: 根据累计/今日和按识别数/按上报数查询展示各区域排名和数量;



7) 各类事项识别成果统计:表格展示累计/今日分别各类算法的识别数和上报数;

各类事项识别成果统计						
累计	今日					
编号	算法	识别数(个)	上报数(个)			
1	占道经营	18	15			
2	出店经营	0	0			
3	垃圾检测	0	0			

8) 各区域作业数排名:表格展示区域排名、区域名称、数量;

各区域作业数排名							
排名	区域名称	数量					
1	越秀区	0					
2	荔湾区	0					
3	海珠区	0					
4	天河区	0					
5	白云区	0					
6	発展区	0					

9) 各时段成果统计: 柱状图展示当天各个时段识别数和上报数;



10) 作业调度统计: 柱状图展示当天各时段作业调度统计;



11) 作业基本情况:表格展示各算法作业时间和作业地点;



## 2.3 算法管理

#### 2.3.1 算法资源包

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[算法管理]>>>[算法资源包]进入算法包列表 界面,如下:

<b>区</b> 普页	算法管理	<b>三</b> 算法	法管理 〉 算法资源包			[] 💿 管理员 🗸
	🚔 算法资源包	工作台 ×	期法资源包 ×			
算法管理	<ul> <li>算法信息</li> </ul>	算法名称	Q 證案	e ##		
● 摄像头管理	日 算法包订单	- 添加	i ilente			
の		□ 编号	算法包名称	描述	() 환화되	操作
7		□ 1	边缘城市治理算法包		2022-01-12 18:35:55	查若 编辑 删除
事件审核 二		2	边缘交通智能分析算法包		2022-01-12 18:36:12	查若 编辑 删除
 規則配置管 理		3	边缘人脸检测算法包	1	2022-01-17 16:24:43	查看 编辑 删除
■ 損作日志						
5						
系统管理						
						Ø
		共3条 <	〈 1 〉 前往 1 页			۵

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『算法包名称』进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『算法包名称、算法包描述』等字 段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条算法包记录。

添加	×
* 算法包名称	算法包名称
算法包描述	
	0 / 100
	取消保存

4) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



#### 记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看算法包详细信息。

		×
*算法包名称	边缘城市治理算法包	
算法包描述		le
	取消	

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新算法包的信息。

编辑		×
*算法包名称	边缘城市治理算法包	
算法包描述		
		0 / 100
		07100/
	取消	保存

3) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
确定删除吗?		
	取消	确定

#### 2.3.2 算法信息

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[算法管理]>>>[算法信息]进入算法信息列表 界面,如下:

<b>0</b>	算法管理	■ 算法管理 > 算法信息									[] 管 管理员 ~
	🊊 算法资源包	工作台 × 算法信息 ×									
算法管理	输入关键字进行过滤	输入关键字进行过滤	Ħ	法名称	Q 控集	◎ 重置					
	■ 算法包订单	边缘或市治理算法包 边缘交通暂能分析算法包 边缘人脑检测算法包	+	添加 自 3 编号	<sup>此量删除</sup> 算法名称	算法版本	实例图片	算法描述简介	调用次数	是否购买	操作
作业管理 √				1	边缘高密度人群统计	3.0	۲	该服务对视	2	杏	查看 编辑 删除
事件审核				2	边缘共享单车检测	3.0		该服务提供	29	×.	查看 编辑 删除
+ 規則配置管 理				3	边缘垃圾桶异常检测	3.0	6	该服务主要…	30	否	查看 编辑 删除
日 提作日志				4	边缘烟火检测	3.0		该服务提供	0	否	查看 编辑 删除
い 系統管理				5	边爆打架检测	3.0	۲	该服务对视	0	否	查看编辑 删除
				6	边爆疑似活物检测	3.0		该服务主要	0	浙	查看编辑 删除
				7	边爆异常停车检测	3.0	<b>**</b>	该服务提供	0	否	查看 编辑 删除
				8	边缘特殊车辆检测	3.0	**	该服务提供	0	否	查看 编辑 删除
				9	边缘交通流量	3.0	<b></b>	该服务提供	0	否	查看编辑 删除
				10	边缘交通拥堵检测	3.0	<b></b>	该服务提供	0	否	查看 编辑 删除
											₿.
			共1	2条 〈 1	2 > 前往 1	页					(0)

功能说明:

1) 左侧搜索: 算法包信息筛选

可填写『算法包名称』进行搜索,支持模糊查找。

算法管理	■ 算法管理 > 算法信息		
🍙 算法资源包	工作台 × 算法信息 ×	1	
() 算法信息	输入关键字进行过滤	算法名称	◎ 重置
算法包订单	边缘城市治理算法包 边缘交通智能分析算法包 边缘人脸检测算法包	+ 添加     回 批量删除       编号     算法名称	算法版本
		1 边缘高密度人群统计 3	3.0
		2 边缘共享单车检测 3	3.0

2) 右侧搜索: 算法记录搜索

可填写『算法名称』进行搜索,支持模糊查找。

算法管理	■ 算法管理 〉算法信息					
🏛 算法资源包	工作台 × 算法信息 ×					_
()算法信息	输入关键字进行过滤	第	法名称	Q 搜索	直 重置	
■ 算法包订单	边缘城市治理算法包 边缘交通智能分析算法包	+	添加	前 批量删除 ★は2番	<del>做</del> 计汇 <del>上</del>	
	边缘人脸检测算法包		加亏	异 広 古 标	身広阪中	<b>买</b> 例
			1		3.0	
			2	辺濠共享軍车检测	3.0	
			3	边缘垃圾桶异常检测	3.0	<b>V</b>

3) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置右侧所有搜索框的内容。

4) 添加: 添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『实例图片1、算法名称、算法代码、算法版本、所属资源包、简介描述』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条算法记录。

添加	×
实列图片1	+
* 算法名称	
* 算法代码	
* 算法版本	
* 所属资源包	请选择
简介描述	0 / 100 /
	取消保存

5) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
• 确定删除选中的 3 项吗?		
	取消	确定

记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看算法详细信息。

实列图片1		×
*算法名称	边缘高密度人群统计	
*算法代码	c-urban-roadside-stall-edge	
*算法版本	3.0	
* 所属资源包	边缘城市治理算法包 ~	
简介描述	该服务对视频中的高密度人群总数进行统计,人数超过阈值时进行告警,并输出告警时的视频原图和告警信息。	11
	取消	

#### 2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新算法的信息。

编辑	×
实列图片1	
*算法名称	边缘高密度人群统计
* 算法代码	c-urban-roadside-stall-edge
*算法版本	3.0
* 所属资源包	边缘城市治理算法包 >>
简介描述	该服务对视频中的高密度人群总数进行统计,人数超过阈值时进行告警,并输出告警时的视频原图和告警信息。 49/100/
	取消保存

3) 删除:删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

### 2.3.3 算法包订单

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[算法管理]>>>[算法包订单]进入订单列表界 面,如下:

<b>②</b> 首页	算法管理	■ 算法管理 >	算法包订单				[] 管理员 ~
	▲ 算法资源包	工作台 × 算法包	订单 ×				
算法管理	① 算法信息	订单名	Q 搜	医里 ①			
₽ 摄像头管理	算法包订单	+ 添加	會 批量删除				
		编号	订单名	订单号	服务截止时间	視频流路数	操作
7		1	test	sd2*****	2022-04-30 00:00:00	1	查看 编辑 删除
事件审核 二							
+ 規則配置管 理							
■ 操作日志							
5							
系统管理							
							ę
		共1条 < 1	■ > 前往 1 !	σ			(ø)

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写 『订单名』进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『订单名、订单号、视频流路数、 服务终止时间、关联算法及版本』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条订单记录。

添加				Х
*订单名				
*订单号				
* 视频流路数	- 1 +			
*服务终止时间	箇 选择日期			
* 关联算法及版	□ 所有算法 12		□ 已选算法 0	
<b>本</b>	Q 请输入搜索内容		Q请输入搜索内容	
	□ 边缘高密度人群统	_	无数据	
	边缘共享单车检测			
	边缘垃圾桶异常检			
	心病知识内初位则			
	2/4			
				取消 保存

4) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看订单详细信息。

							×
* 订单名	test						
*订单号	sd2*****						
* 视频流路数	- 1 +						
*服务终止时间							
* 关联算法及版	□ 所有算法 0		□ 已选算法	12			
本	Q请输入搜索内容		Q 请输入搜索内容				
	无数据	< >	<ul> <li>边缘高密度人群统.</li> <li>边缘共享单车检测</li> <li>边缘垃圾桶异常检.</li> <li>边缘烟火检测</li> <li>边缘相关检测</li> <li>边缘打架检测</li> <li>边缘疑似活物检测</li> </ul>				
						取	消

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新订单的信息。

编辑				×
*订单名	test			
* 订单号	sd2*****			
* 视频流路数	- 1 +			
*服务终止时间	⊟ 2022-04-30			
* 关联算法及版	□ 所有算法 0		□ 已选算法 12	
本	Q请編入搜索内容		Q请输入搜索内容	
	无数据	$\langle \rangle$	<ul><li>边缘高密度人群统</li><li>边缘共享单车检测</li></ul>	
			<ul><li>边缘烟火检测</li><li>边缘打架检测</li></ul>	
			□ 边缘疑似活物检测	
				 取消 保存

3) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

## 2.4 摄像头管理

### 2.4.1 摄像头信息

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[摄像头管理]>>>[摄像头信息]进入摄像头信 息列表界面,如下:

<b>区</b> 普西	摄像头管理	☲ 摄像头管理 〉 摄像头信息												c (	10 18理员 ~
	◎ 摄像头信息	工作台 × 摄像头信息 ×													
算法管理	▶ 运维单位信息	输入关键字进行过滤	8	動局		摄像机名称		状态		~ 作业状	ō.	~ Q	按案 前 重置		
▲ 援働头管理	□ 委办局信息	✓ 全部	+	- 添加 批	19入 @ 批量	劃除 列表模	式 图片模式	地图模式	同步列表				数量: 20   在线: 0   离线: 20	作业中:0	空闲: 20
0 作业管理		נחות ל		编号	摄像机名称	摄像机IP	摄像头地址	所属委办局	摄像机类型	关联算法	运维单位	在线状态	作业状态		操作
✓ 事件审核	C) Elvino ex			1	172.24.23.1	12.1.11.1	广东	番禺委力局	有云台枪机	2		高线	停止	查看 编辑 計	删除 实时视频 录像回放
↓ 規則配置管 理				2	172.24.23.2	12.1.11.1		天河委办局	固定枪机	0		高线	停止	立石 编辑 日	副除实时视频
日 操作日志 図				3	172.24.23.3	13.1.15.1			半球-固定摄像 机	1		高线	停止	查看 编辑 1	副除实时视频
系统管理				4	172.24.23.4	172.16.6.28		番禺委办局	有云台枪机	1		高线	停止	查看 编辑 1	删除实时视频 录像回放
				5	172.24.23.5	12.1.11.1		天河委办局	固定枪机	0		高线	停止	查若编辑	副除实时视频
				6	172.24.23.6	172.16.8.96			半球-固定摄像 机	1		高线	停止	查看 编辑 日	副除实时视频 录像回放
				7	172.24.23.7	173.25.65.235		番禺委办局	有云台枪机	1		高线	停止	查看 编辑 1	副除实时视频 录像
				8	172.24.23.8	12.1.11.1		天河委办局	固定枪机	0		斋线	停止	查看编辑》	副除 实时视频 基体同物
			共	20条 < 1	2 > 前往	1 页									٢

功能说明:

1) 左侧搜索: 区域信息筛选

可填写区域关键字进行搜索,支持模糊查找。

摄像头管理	☲ 摄像头管理 〉 摄像头信息	
◎ 摄像头信息	工作台× 摄像头信息×	
<u>目</u> 。运维单位信息	输入关键字进行过滤	委办局
委办局信息	<ul> <li>▼ 全部</li> <li>▶ 广州市</li> <li>市</li> </ul>	+ 添加 批量导入
🕏 区域信息管理		编号摄像机名
		1 172.24.2

2) 右侧搜索: 摄像头记录搜索

可填写『委办局、摄像头名称、状态、作业状态』一个或多个字段组合搜索,支持模糊查找。

■ 摄像头管理 > 摄像头信息											
工作台 × 摄像头信息 ×											
输入关键字进行过滤		委办局	~	摄像机名称		状态			怸	~	Q 搜索 💿 重置
▼ 全部	市	+ 添加	批量导入 @ 批量	删除    列表模式	图片模式	地图模式	同步列表				数量: 20   在线: 0
		编号	摄像机名称	摄像机IP	摄像头地址	所属委办局	摄像机类型	关联算法	运维单位	在线状态	作业状态

3) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置右侧所有搜索框的内容。

4) 添加: 添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『摄像头名称、摄像机连接类型、 摄像机类型、摄像头 IP、摄像头 IP 端口号、摄像头账户、摄像头密码、摄像头地址、运维单位 信息、所属委办局、区域、经度坐标、纬度坐标、启用状态』等字段的信息,点击【保存】按钮 即可添加一条摄像机记录。

添加		×
* 摄像头名称:		
* 摄像机连接类型:	GB28181 onvif	
* 摄像机类型:	请选择    ~	
* 摄像头IP:		
* 摄像头IP端口号:		
* 摄像头账户:		
* 摄像头密码:		
摄像头地址:		
运维单位信息:	请选择 ~	
WPILA.		
	取消保	存

5) 批量导入: 批量导入记录

点击【批量导入】按钮,打开批量导入界面,在界面中点击【下载模版】按钮下载导入模版, 根据模版按实际情况填写一个或多个摄像机的信息,重新打包后选择文件进行导入。

批量上传		×
	下载最新模板: + 下载模板	
	Drop file here or click to upload	
	upload	

6) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



7) 列表模式: 以列表的形式展示摄像头记录

点击【列表模式】按钮,摄像头记录将以列表的形式进行展示。

+	添加	批量导入 @ 批量	删除  列表模	武图片模式	地图模式	同步列表				数量: 20   在线: 0   离线: 20	作业	中: 0	空闲	]: 20
	编号	摄像机名称	摄像机IP	摄像头地址	所属委办局	摄像机类型	关联算法	运维单位	在线状态	作业状态				操作
	1	172.24.23.1	12.1.11.1	广东	番禺委办局	有云台枪机	2		高线	停止	查看	编辑	剧除 🛔	实时视频 录像回放
	2	172.24.23.2	12.1.11.1		天河委办局	固定枪机	0		高线	停止	查看	编辑	剧除	实时视频 录像回放
	3	172.24.23.3	13.1.15.1			半球-固定摄像 机	1		高线	停止	查看	编辑	剧除	实时视频 灵像回放
	4	172.24.23.4	172.16.6.28		番禺委办局	有云台枪机	1		高线	停止	查看	编辑	剧除	实时视频 录像回放
	5	172.24.23.5	12.1.11.1		天河委办局	固定枪机	0		高线	停止	查看	编辑	剧除	实时视频 录像回放
	6	172.24.23.6	172.16.8.96			半球-固定摄像 机	1		离线	停止	查看	编辑	剧除	实时视频 录像回放
	7	172.24.23.7	173.25.65.235		番禺委办局	有云台枪机	1		高线	停止	查看	编辑	剧除	实时视频 录像
	8	172.24.23.8	12.1.11.1		天河委办局	固定枪机	0		驚线	停止	查看	编辑	剧除	<b>实时视频</b> 录像同放
共社	20条 〈	1 2 > 前往	1页											( o )

8) 图片模式: 以图片的形式展示摄像头记录

点击【图片模式】按钮,摄像头记录将以图片的形式进行展示。

+ 添加 批量导入 自 批量删除 列表模式 图片模式 地图模式 同步列表	数量: 20   在线: 0   离线: 20   作业中: 0   空闲: 20
172.24.23.1	172.24.23.2
0 廃技	
⑦ 广东	
④ 有云台枪机 关联算法个数:2	◎ 国定性机 关联算法介数 0
编辑 详情 删除 实时视频 录像回放	编辑 洋情 删除 实时视频 录像回放
172.24.23.3	172.24.23.4
0 嘉线	● <b>憲</b> 线
② 半球-固定摄像机 关联算法个数:1	◎ 有云台枪机 关联再法个数:1
编辑 洋情 删除 实时视频 录象回放	编辑 洋情 删除 实时视频 录像回放
172.24.23.5	172.24.23.6
○ 嘉純	• 商族

共20条 10条/页 > 〈 1 2 > 前往 1 页

9) 地图模式: 以地图的形式展示摄像头记录

点击【地图模式】按钮,摄像头记录将以地图的形式进行展示。



地图模式的亮点:

- a) 地图缩小到一定的限度后,附近的摄像头会汇聚成一个点,并以数量显示,放大后则散 开;
- b) 在线的摄像头会以亮色图标显示,离线的会以灰色图标显示;
- c) 地图左上角的浮动列表展示搜索后的记录,点击某一条记录会自动定位到该记录所在的 地图位置并打开详情界面;
- d) 点击地图右上角的【框选】按钮后,可以按住鼠标左键在地图上框选一个区域,浮动列 表会展示所框选区域中的摄像头记录;
- e) 点击地图右上角的【显示】、【隐藏】按钮,可以控制地图上的摄像头图标显示隐藏。
  - 10) 同步列表:同步以"API"的形式进行添加的摄像头记录

点击【同步列表】按钮,系统会根据[规则配置管理]>>>[对接平台配置]菜单中"IVS平台配置"记录的平台信息进行同步获取摄像头记录。

#### 记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看摄像头详细信息。

		×
* 摄像头名称:	172.24.23.1	
* 摄像机连接类型:	API GB28181 onvif	
* 摄像机类型:	有云台枪机	
* 摄像头ID:	09921849233200480101#f6bea8bc31de4d9aa387301fd0dcdf95	
* ivs平台:	22 ~	
摄像头地址:	广东	
运维单位信息:	请选择	
所属委办局:	番禺委小局 イ	
区域:	请选择 ~	
/> ats : ! ; + <sup></sup> .	25 2250 404 4204 222	
	<b>实时视频</b> 录像回放 取 词	消

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新摄像头的信息。

编辑		×
* 摄像头名称:	172.24.23.1	
* 摄像机连接类型:	API GB28181 onvif	
* 摄像机类型:	有云台枪机 ~	
* 摄像头IP:	12.1.11.1	
*摄像头IP端口号:	80	
* 摄像头账户:	kkgg1	
* 摄像头密码:	•	
摄像头地址:	广东	
运维单位信息:	请选择	
rrpzip.		
	取消保	存

3) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

4) 实时视频: 查看摄像头的实时视频信息

点击记录操作字段中的【实时视频】文字按钮,可以打开在线摄像头的实时视频播放界面。



5) 录像回放:回放摄像头的录像信息

点击记录操作字段中的【录像回放】文字按钮,可以打开摄像头的历史录像视频播放界面,可以选择回放的时间段,并且进行历史录像的下载。



### 2.4.2 运维单位信息

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[摄像头管理]>>>[运维单位信息]进入运维单位列表界面,如下:

<b>〇</b> 首页	摄像头管理	■ 編像头管理 > 运输单位信息	[] 管管理员 >>
	<ul> <li>攝像头信息</li> </ul>	Ife × Hereads ×	
算法管理	」 运维单位信息		
摄像头管理	一 委办局信息	+ 35.00 © 11.2000	
0 作业管理	😕 区域信息管理	論号 公司农称 组织即时代码 运施联系人 运施联系人电话 运施联系人邮箱	操作
✓ 事件审核		广州医障朝現 築 1380000000 公司	查看修改制除
芋 規則配置管 理			
目 提作日志			
国 系统管理			
			ę
		共2条 < 1 > 前往 1 页	(a)

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『公司名称』进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『公司名称、机构代码、运维联系 人、联系人电话、联系人邮箱』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条运维单位记录。

添加		×
*公司名称		
机构代码		
* 运维联系人		
*联系人电话		
联系人邮箱		
	取消保	存

4) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。


1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看运维单位详细信息。

	×
*公司名称	广州运维有限公司
机构代码	
* 运维联系人	<b>梁</b>
*联系人电话	1380000000
联系人邮箱	
	取消

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新运维单位的信息。

编辑	×	
*公司名称	广州运维有限公司	]
机构代码		]
* 运维联系人	梁	]
*联系人电话	1380000000	]
联系人邮箱		]
	取消 保存	

3) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
🦺 确定删除吗?		
	取消	确定

## 2.4.3 委办局信息

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[摄像头管理]>>>[委办局信息]进入委办局列 表界面,如下:

<u>ල</u> සැක	摄像头管理	≡	摄像:	头管理 〉 委办用	局信息							[] 管管理员 ~
	這個人自己	工作台	×	委办局信息 ×								
算法管理	」 运维单位信息	×	办局名利	<u>ŵ</u>		Q 搜索 🛛 📋	<b>重</b> 置					
摄像头管理	一 委 の 局 信 息	+	添加	<b>會 批量删除</b>								
⑦ 作业管理	🕏 区域信息管理		编号	要办师	局名称	要办局编码	要办局类型	更新时间				操作
√ 事件审核			1	番周雲	動局	1		2021-12-29 14:00:31				查看 修改
₽			2	天河雲	動局	2		2021-12-29 14:00:42				查看 修改
規則配置管理			3	南沙靈	動局			2021-12-29 17:25:32				查看 修改
臣 操作日志			4	广州家	动局			2022-02-07 13:49:32				查吾 修改
S 系统管理			5	白云雪	动局	3		2022-02-15 16:42:30				查看 修改
												ę
		# 5	& 1		122 4	T.						
		大 )	ホ	80	нт []	- A						G

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写 『委办局名称』 进行搜索, 支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『委办局名称、委办局编码、委办 局类型』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条委办局记录。

添加	×
*委办局名称	
委办局编码	
委办局类型	
	取消 保存

4) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看委办局详细信息。

		×
* 委办局名称	番禺委办局	
委办局编码	1	
委办局类型		
	取消	í

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新委办局的信息。

编辑	×
*委办局名称	番禺委办局
委办局编码	1
委办局类型	
	取消保存

## 2.4.4 区域信息管理

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[摄像头管理]>>>[区域信息管理]进入区域信息列表界面,如下:

<b>区</b> 普页	摄像头管理	■ 摄像头管理 〉 区域信息管理						[] 管管理员 >>
=×	<ul> <li>摄像头信息</li> </ul>	工作台 × 委办局信息 × 区域信息	管理 ×					
算法管理	国 运维单位信息	输入关键字进行过滤		+ 添加	① 批量删除 批量导入			
	-	▼ 全部		编号	区域名称	更新时间		操作
Ċ	妻の局信息	▶ 广州市	क	1	广州市	2022-02-18 11:01:09		编辑 删除
作业管理	② 区域信息管理							
✓ 事件审核								
幸 規則配置管 理								
日接作日志								
5日 系统管理								
								<del>G</del>
				< <b>1</b> >				(6)
								J

功能说明:

1) 左侧搜索: 区域信息筛选

可填写区域关键字进行搜索,支持模糊查找。

摄像头管理	■ 摄像头管理 > 区域信息管理						
◎ 摄像头信息	工作台 × 委办局信息 × 区	域信息管理 ×					
<u>国</u> 运维单位信息	输入关键字进行过滤		+ 添加	<b>煎 批量删除</b> 批量	导入		
委办局信息	▼ 全部	〕 市	编号	区域名称			
2 区域信息管理	· / ///p	[]	1	广州市			

直接点击左侧区域中的记录,可以加载该记录下的"市、行政区、镇街、街道"等信息在右 侧区域显示。

2) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『市、行政区、镇街、街道』等字 段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条区域记录。

添加				×
市	请选择	~		
行政区	请选择	~		
镇街	请选择	~		
街道	请选择	~		
			取消	保存

3) 批量导入:批量导入记录

点击【批量导入】按钮,打开批量导入界面,在界面中点击【下载模版】按钮下载导入模版, 根据模版按实际情况填写一个或多个区域的信息,重新打包后选择文件进行导入。

批量上传		×
	没有模板点击下载模板:Click 下载模板	
	Drop file here or click to upload	
	upload	

4) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



记录操作:

1) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新区域的信息。

编辑			×
*区域名称	广州市		
		取消	保存

编辑只能单个更新,如果需要修改"市、行政区、镇街、街道"的信息,请在左侧区域 列表中选择所属上级后,下级记录会在右侧显示,再进行编辑即可。

2) 删除:删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

# 2.5 作业管理

### 2.5.1 作业信息

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[作业管理]>>>[作业信息]进入作业列表界面,如下:

<b>②</b> 首页	作业管理	≡	作业管理 〉 f	乍业信息									[] (會 管理员 >>
	② 作业信息	工作台	× 作业信息	×									
算法管理		1/R	业名称	算法名称		启用状态 ~	作业状态		~ 作业时间路		开始时间	- 结束时间 Q 搜索	0 ##
≝. 摄像头管理		+	添加 會 批		同步状态								
0 作业管理			编号	作业名称	作业描述	作业ID	算法名称	识别数	作业状态	定时策略状态	关联摄像头	作业时间	操作
√ 事件审核 幸			1	边缘高速流量 统计及事件检 测	边缘高速流量 统计及事件检 测	yf1vx95xd7bpcaczxi4f71csv1qe e9aw	边缘高速流量 统计及事件检 测		运行中		172.24.23.3		查看 编辑 到到除启动停止 算法配置
			2	边缘人脸提取	边缘人脸提取	nkxjd40rkuc0vb3flmt1x043gy3 pd6qd	边缘人脸提取		运行中		172.24.23.3		查看编辑 删除 启动 停止 算法配置
■ 損作日志			3	边爆疑似活物 检測	边爆疑似活物 检測	22hvas6mpb6l4fk53se0fqnrdlsl i1n1	边爆疑似活物 检测		运行中		172.24.23.3		查看编辑到除启动停止算法配置
系統管理			4	边爆异常停车 检測	边爆异常停车 检測	m5mmtuneoymbuya4tk14gwe od6ntvkyj	边爆异常停车 检測		运行中		172.24.23.4		查看编辑到除启动停止算法配置
			5	边缘特殊车辆 检測	边缘特殊车辆 检测	kwusr7y907n06pfk6jy4myay41 022j6h	边缘特殊车辆 检測		运行中		172.24.23.4		查看编辑到除启动停止算法配置
			6	边缘交通流量	边缘交通流量	fpyimfs4zobhcchrter3nliy6o2k 69r4	边缘交通流量		运行中		172.24.23.4		查看编辑到除启动停止算法配置
			7	边缘交通拥堵 检测	边缘交通拥堵 检测	hva7pchxcfwobfc8kavwk85gu wlb9inf	边缘交通拥堵 检测		运行中		172.24.23.4		查看编辑到除启动停止算法配置
			8	烟火检测	烟火检测	zso2op3q6ht12r0tkje5wmrp81 0cw8v1	边缘烟火检测		运行中		172.24.23.2		查看编辑到金牌启动停止算法配置
			9	烟火检测	烟火检测	efmbl82d6ug2fjv5gjxgkr21a24 csaqu	边缘打架检测		运行中		172.24.23.2		查看编辑剧除启动停止算法 🛱
						iy4bhyo6l0ug21ahcjyxbud7p8	边缘共享单车						大天 心怨 副体 户市 应止 简注和言
		共1	2条 < 1 ;	2 > 前往	1 页								0

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『作业名称、算法名称、启用状态、作业状态、作业时间段』一个或多个组合进行搜 索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『名称、描述、订单号、关联算法 及版本、关联摄像头、作业调度方式』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条作业记录。

で	作业管理	■ 作业管理 > 作s	业信息 〉 新増作业				1	
■ ○ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	⑦ 作业准备	Ifes × Aude > 新増作业 *名称: *摘志: 订单号: 关联算法及版本:	<ul> <li>( 創造外立 ×</li> <li>)</li> <li< th=""><th></th><th><ul> <li>已透算法 0</li> <li>(384人意思小句 无政策</li> </ul></th><th></th><th></th><th></th></li<></ul>		<ul> <li>已透算法 0</li> <li>(384人意思小句 无政策</li> </ul>			
		关联强像头	所有描意头         0           〇 副純人意志外容         元款册	< >	已选携像头         0           ① 法输入意志分容         元数据			Ę

4) 批量删除: 批量删除多条记录

选择一条或多条记录,点击【批量删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
1 确定删除选中的 3 项吗?		
	取消	确定

5) 同步状态: 同步作业状态

选择一条或多条记录,点击【同步状态】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可同步作业的状态信息,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		$\times$
前 确定同步选中的10项作业状态吗?		
	取消	确定

记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看作业详细信息。

<mark>②</mark> 普页	作业管理	■ 作业管理 > 作:	业信息 〉 作业详情			C3 📵 1931	凤~
	☯ 作业信息	工作台 × 作业信息 :	× 作业详细 ×				
算法管理		作业详情					
服命头管理 ①		名称	边缘高速流量统计及事件检测				
nuten ⊿		描述:	边攀高速流量统计及事件检测				
ッ 事件审核 至		关联算法及版本:	边级高速流量统计及事件终期	关肤檀像疗:	172 24 23 3		
規範置管理		作业调度方式:	<ul> <li>         金时         <ul> <li></li></ul></li></ul>				
日本							
运 系统管理							
							_
							₿.

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新作业的信息。

<b>②</b> 首页	作业管理	■ 作业管理 > 作业(	信息 > 修改作业					[] 🗐 管理员 🗸
■ 算法管理	❷ 作业信息	工作台 × 作业信息 ×	修改作业 ×					
● 摄像头管理		修改作业						
() 作业管理		* 名称:	高密度人群统计					
√ 事件审核		* 描述:	商密度人群统计					
辛親利配置者		关联算法及版本:	边爆高密度人群统计		关联摄像头:	172.24.23.15		
理 日本 授作日本		* 作业调度方式: 🔿	定时 🗌 固定时段	● 手动启停				
系統管理			停放作业					
								<b>\$</b>

3) 删除:删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

4) 启动: 手动启动作业任务

点击记录操作字段中的【启动】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可启 动该作业任务,点击【取消】按钮则取消操作。



5) 停止: 手动停止作业任务

点击记录操作字段中的【停止】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可停 止该作业任务,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
前 确定停止该作业吗?		
	取消	确定

6) 算法配置: 配置作业任务中的算法性能

点击记录操作字段中的【算法配置】文字按钮,可打开算法配置界面,每个算法的可配置项 都不一样,请根据实际情况填写配置。

算法配置		×
ImageCompressionRa		
tio:		
RoadsideStallDetectS		
W:		
OutstoreStallDetectS		
vv.		
RenderRoiSw:		
RenderResultSw:		
targetRoi:	520,346.8125,847,346.8125,724,673.8125,520,550.8125 迭	择区域
	关闭	确认

# 2.6 事件审核

## 2.6.1 事件审核信息

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[事件审核]>>>[事件审核信息]进入事件列表 界面,如下:

同時	事件审核	≡	事件审	育核 〉 事件审核信息										0	
	▲ 事件审核信息	工作台	×	事件审核信息 ×											
算法管理 篇: 摄像头管理	☞ 上报事件处理情况		政区域	☆服事項 ✓	自动审核状态	~ 人工审核结果	> 事件状态	~	上理结果	○ 识别时 间	⑤ 开始时	间 -	结束时间	Q搜索	① 里蓝
0 作业管理			编号	亊件ID	违规事项	违规图片	识别时间	自动审核结果	审核时间	人工审核结果	上报时间	事件状态	处理结果		操作
√ 事件審核			1	F0C23420-0002-11EC-A28C-101854F28A11C	6 占道经营	*	2022-04-27 10:30:31	重复	2022-04-27 1 0:52:23	违规事件	2022-04-27 1 0:52:26	已处理	已提交	<b>详情</b> 误报 畫	12复 确认违规 上报城运
辛 規則配置管 理 回			2	F0C23420-0001-11EC-A28C-7kkk9p9km677j	占道经营	*	2022-04-27 10:30:21	违规事件	2022-04-27 1 0:38:52		2022-04-27 1 6:30:57	已处理	已提交	详情误报 📱	12度 确认违规 上报城运
画 操作日志 画			3	B903CF1A-A69C-11EC-8B2D-101B54F28A13	占道经营	*	2022-03-18 17:20:58	违规事件	2022-03-18 1 7:20:48		2022-03-29 2 2:20:51	已处理	已提交	<b>详情</b> 误报 i	122 确认违规 上报城运
系統管理			4	BA536FCA-A682-11EC-8B2D-101B54F28A03	占道经营	*	2022-03-18 14:14:54	违规事件	2022-03-31 1 1:57:58	误报	2022-03-29 2 2:19:06	已处理	已提交	<b>详情</b> 误报 👔	12度 确认违规 上报城运
			5	591459B0-A653-11EC-8B2D-23h45h56j4r53w	- 占道经营	×.	2022-03-18 08:35:44	违规事件	2022-03-18 0 8:35:34		2022-03-29 2 2:49:26	已处理	已提交	详情误报 重	E复 确认违规 上报城运
			6	4FFA1DA8-99BD-11EC-A377-1gg34g45ghb34	4 占道经营	×.	2022-03-02 08:11:30	违规事件	2022-03-02 0 8:05:18		2022-04-27 1 0:05:31	已处理	已提交	详情误报 🗄	12度 确认违规 上报城运
			7	443FE67C-99A5-11EC-A377-g34y34g34tg34t	占道经营	*	2022-03-02 05:19:23	违规事件	2022-03-02 0 5:13:11		2022-03-02 0 5:13:16	已处理	已提交	<b>详情</b> 误报 1	腹 确认违规 上报 <del>侯</del>
			8	15E0D486-9988-11EC-A377-132rf43g3e5g35	占道经营	1	2022-03-02 02:11:58	违规事件	2022-03-02 0		2022-03-02 0	已处理	已提交	详情误报 重	L复 确认违规
		共 1	8条 <	12 > 前往 1 页											٥

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『行政区域、违规事项、自动审核状态、人工审核状态、事件状态、处理结果、识别 时间』一个或多个组合进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

记录操作:

1) 详情: 查看事件详情记录

点击记录操作字段中的【详情】文字按钮,可打开查看界面,可查看事件详细信息。



在详情界面中,可以播放该事件产生时前后 10 秒的视频切片,并可以对事件进行审核"误报、重复、确认违规"操作,违规的事件可以进行上报城运中台的操作。

2) 误报:人工审核事件为误报事件

点击记录操作字段中的【误报】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可把 该事件的"人工审核结果"置为"误报",点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
是否确认该告警是误报事件!		
	取消	确定

3) 重复:人工审核事件为重复事件

点击记录操作字段中的【重复】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可把 该事件的"人工审核结果"置为"重复",点击【取消】按钮则取消操作。



4) 确认违规: 人工审核事件为违规事件

点击记录操作字段中的【确认违规】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可把该事件的"人工审核结果"置为"违规事件",点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
. 是否确认该告警是违规事件!		
	取消	确定

5) 上报城运: 手动把违规事件上报的城运中台

点击记录操作字段中的【上报城运】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可把确认违规的事件上报的城运中台,点击【取消】按钮则取消操作。



#### 2.6.2 上报事件处理情况

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[事件审核]>>>[上报事件处理情况]进入事件 处理情况列表界面,如下:

<b>〇</b> 首页	事件审核	Ξ 事(	事件审核 〉 _	上报事件处理情况										[] 超級	管理员 〜
	▲ 事件审核信息	工作台 ×	< 事件审核	自息 × 上报事件处理情况 ×											
算法管理	■ 上报事件处理情况	识别时间:	•	上报开始时间 - 上报结束时间	处理人		所属单位	I#	状态	~	Q 搜索	會 重置			
摄像头管理		二 编辑	<del>自号</del> 事件ID		违规事项	上报时间	派单时间	接单时间	处理完成时间	归档时间	工单状态	处理人	处理人编号	所属单位	
0 作业管理		□ 1	F0C23	420-8A25-11EC-A28C-101B54F28A00C1	占道经营	2022-03-07 1 8:13:14	2022-03-07 18:19:52	2022-03-07 1 8:19:52			立案	深圳市測試分 拨员	cNNI000000q aejxuaBpw	深圳市测试分 拨中心	
√ 事件审核		2	FOC23	420-8A25-11EC-A28C-101B54F2812333	占道经营	2022-03-07 1 8:13:14	2022-03-07 18:19:52	2022-03-07 1 8:19:52			立案	深圳市測试分 拨员	cNNI000000q aejxuaBpw	深圳市测试分 拨中心	
幸 規則配置管 理		3	F0C23	420-8A25-11EC-A28C-1011231541ff323	占道经营	2022-03-07 1 8:13:14	2022-03-07 18:19:52	2022-03-07 1 8:19:52			立案	深圳市測試分 援员	cNNI000000q aejxuaBpw	深圳市測试分 拨中心	
E 操作日志		4	F0C23	420-8A25-11EC-A28C-101B54F28A00C3	占道经营	2022-03-07 1 8:13:14	2022-03-07 18:19:52	2022-03-07 1 8:19:52			立案	深圳市測试分 拨员	cNNI000000q aejxuaBpw	深圳市測试分 拨中心	
医															ę
		共4条	< 1 >	前往 1 页											۵

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『识别时间、处理人、所属单位、工单状态』一个或多个组合进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

# 2.7 规则配置管理

### 2.7.1 自动提交规则配置

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[规则配置管理]>>>[自动提交规则配置]进入 自动提交规则列表界面,如下:



功能说明:

1) 添加: 添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『间隔时间、间隔单位、第一次失 败后是否重复提交、再次自动提交时间、再次提交单位、最多提交次数、状态』等字段的信息, 点击【保存】按钮即可添加一条自动提交规则记录。

添加		×
* 间隔时间	- 1 +	
*间隔单位	间隔单位	
* 第一次失	请选择	
败后是台 重复提交		
* 再次自动	- 1 +	
提交时间		
* 再次提交	再次提交单位 ~	
单位		
* 最多提交	- 1 +	
次数		
状态	状态 ~	
	取消保证	7

2) 导出: 导出记录

点击【导出】按钮,可以把所有记录以 csv 文件导出到本地。

0	规则配置管理	Ξ	规则	配置管理 > 自动提交规	则配置								а (	超 超级管理员 ~
	自动提交规则配置	工作台	×	自动提交规则配置 ×										
算法管理	(2) 重复告答规则配置	+	添加	+ 母出										
● 振歩头管理 ①	对接平台配置		编号	间隔时间	间隔时间单位	第一次自动提 交失败后显否 需要重新提交	款自动提交 指问	再次提交时间 单位	最多提交次数 状态					提作
作业管理			1	1	宠形	是 1		Ð	1					查查 编辑 動除
事件审核			E	]5-∂-∓ 		-			自动提交规则配置.csv (受保护的视图)			\$\$. \$\$\$\$\$\$ ■ − □ ×		
一 規則配置管 理			1	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	画 m Mo 2030. 自 Internet 的文件		291 - 1410 E编辑, 否则在	PDFelement	✓ 皆¥我保想要做什么 放安全. 自用编辑(E)			74.304 	×	
日本日本			A1	• E ×	√ fx 间	高时间							•	
8			1	A 间隔时间	Į.	8 ]隔时间单位	第一	с 欠自动提交失	D 敗 再次自动提交时间	E 再次提交时间单位	F 最多提交次数	G 状态	-	
系统管理			2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	•								av/17		Ø
		共1	23 24 25											۵

记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看自动提交规则详细 信息。

*间隔时间	- 1 +	
*间隔单位	毫秒	$\sim$
* 第一次失	是	$\sim$
败后是否		
重复提交		
* 再次自动	- 1 +	
提交时间		
* 再次提交	秒	~
单位		
* 最多提交	- 1 +	
次数		
状态	状态	~

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新自动提交规则的信息。

编辑		×
*间隔时间	- 1 +	
*间隔单位	毫秒 ~	
* 第一次失	是	
败后是否		
里复提交		
* 再次自动	- 1 +	
提交时间		
* 再次提交	秒 ~	
单位		
* 最多提交	- 1 +	
次数		
状态	状态 ~	
	取消	存

3) 删除:删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

### 2.7.2 重复告警规则配置

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[规则配置管理]>>>[重复告警规则配置]进入 重复告警规则列表界面,如下:

C	规则配置管理	≡	规则百	記言管理 > 重新	g告警规则配置						C (18	超级管理员 ~
百贞	自动提交规则配置	工作台	×	重复告答规则配置	×			◎ 删除成功				
算法管理 60	回 重复告答规则配置	+	添加	批量导入	+ 母出							
摄像头管理	日 对接平台配置		编号	间隔时间	间隔时间单位	同一地点	同一摄像头	同一事件类型	适用的算法模型	是否启用		操作
			1	100	毫秒	是	是	展	出店经营	启用		師習 编辑 删除
7			2	1	秒	是	是	륜	占遵经曹	启用	-	括 编辑 删除
事件审核			3	10	電秒	是	是	是	占道经营	禁用	3	医结节 编辑 删除
			4	20	Ð	멾	否	是	出店经营	禁用	-	E者 编辑 删除
5) 系統管理												
												ę
		共 5	条 <	1 〉 前	往 1 页							٥

#### 功能说明:

1) 添加:添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『间隔时间、间隔单位、同一地点、 同一摄像头、同一事件类型、算法模型、是否启用』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加 一条重复告警规则记录。

添加		×
* 间隔时间	- 1 +	
* 间隔单位	间隔单位	
* 同—地点	是	
* 同—摄像头	同一摄像头	
*同一事件类型	是	
* 算法模型	算法模型 ~	
是否启用	请选择	
	取消	存

2) 批量导入:批量导入记录

点击【批量导入】按钮,打开批量导入界面,在界面中点击【下载模版】按钮下载导入模版, 根据模版按实际情况填写一个或多个重复告警的信息,重新打包后选择文件进行导入。

批量上传		×
	下载模板: + 下载模板	
	Drop file here or click to upload	
	upload	

3) 导出:导出记录

点击【导出】按钮,可以把所有记录以 csv 文件导出到本地。

规则配置管理	Ξ	规则配	置管理 > 重发告	警观则配置									c) (	18 超级管理员 ~
自动提交规则配置	工作台	×	世紀吉啓規則配置 ×											
: 重复告替规则配置	+ 漆	ita	<u>教</u> 星导入 +	- 导出										
⑤ 对接平台配置		编号	问题时间	间隔时间单位	同一地点	同一摄像头	同一事件类型	适用的算法模型	是否启用					操作
_		1	100 5	20	易	是	是	出店经营	启用					22 944 599
		2	1 8	眇	是	是	是	占遵经营	启用					查看 编辑 删除
		3	10 5	寛砂	是	是	是	占道經費	禁用					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		4	20	Ь	品	否	是	出店经营	務用					22 44 29
	x44 1 2 100 3 1 4 10 5 200 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		● B 入 页画4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	58 公式 nternet 的文件和 テレー 向用 登り 登り 登り	208 田岡 11002596, 840 1810 8 8 1811日 0 単位	(回图 年前) 需要申编。百利付 1 1 1 1	PDFelement 始在重磁的位置中 C 阿一-地点	■ 業務は管理地域呈 Losv () 告诉我の把握他計 (技文全) 日用編 1 1 0	(94649493888) - E 么 D <b>U</b> <b>U</b>	xce 阿一事件类型 1 1	F 算法模型 1245184 1114112 1114112 1245184	2月25日 - 日 X A== × × ・ 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		( <del>5</del> )
	<ul> <li>規則配置管理</li> <li>自治法クル例配置</li> <li>正式市台和UNAZ</li> <li>予約法干台記量</li> </ul>	第時間のでは、「「「」」」」」」 第日の時代の時代では、「」」のでは、「」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」」のでは、「」のでは、「」のでは、「」」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」のでは、「」の、「」の、「」の、「」の、「」の、「」の、「」の、「」の、「」の、「」の	月間の注意管理 日本ののの注意 日本ののの注意 日本ののの注意 日本ののの注意 日本ののの注意 日本ののの注意 日本ののの注意 日本の	月の二日では、「「「「」」」」」」	規制配置管理         日 地球の地球です う 単数合数地球化式           1 日本 シーマン・ 1 日本 コーマン・ 1 日本	第日時間の時間       第日時間の時間の         第日時間の時間の       第日時間の時間の         第日時間の時間の       第日時間の時間の         第日時間の時間の       第日時間の時間の         第日時間の時間の       第日時間の時間の         第日時間の時間の       第日時間の時間の         第日時間の時間の       第日時間の時間の         第日時間の       第日時間の時間の         第日時間の       第日時間の         1       100       第日時間の         1       10	Resultation         Resultation         Resultation         Resultation           Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation           Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation           Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resultation         Image: Resulta	・ 日の時なのの設定       「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	● 日初信久切りに広ま       ● 「「「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	Second control (Control (Contro) (Contro) (Control (Control (Contro) (Contro) (Contro) (Contro) (	Image: Description of the second of the s	Image: Second	Applicitizity       Implicit Interview         Implicit Interview       Implicit Interview         Implicit Interview<	1       1       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100       100 </th

记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看重复告警规则详细 信息。

*间隔时间	- 100 +		
*间隔单位	毫秒	~	
*同—地点	是	~	
* 同一摄像头	是	~	
*同一事件类型	Æ	$\sim$	
* 算法模型	出店经营	~	
是否启用	启用	~	

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新重复告警规则的信息。

编辑				×
* 间隔时间	- 100 +			
* 间隔单位	毫秒	~		
* 同—地点	是	~		
* 同—摄像头	是	~		
*同一事件类型	Ē	~		
* 算法模型	出店经营	~		
是否启用	启用	~		
			取消	保存

3) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

### 2.7.3 对接平台配置

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[规则配置管理]>>>[对接平台配置]进入对接平台列表界面,如下:

觇则配直官埋	■ 規則動産管理 > 対接干管範囲	超 超级管理员 ~
自动提交规则配置	I作给 × <mark>对理平台选置 ×</mark>	
□ 重复告警规则配置	IVS平台配置 NTP服务配置 间度代理配置 obs配置 边缘地配置	
D 对接平台配置	+ 適加	
	編号         平台名称         节点1在线状态         节点2在线状态         创建时间         操作人	操作
	1 22 2022-02-21 10.35:02 sys	查看 编辑 删除
	2 1	直看 编辑 删除
	共2条 〈 1 〉 前往 1 页	<del>ت</del>
	<ul> <li>自动规交规则配置</li> <li>重复告答规则配置</li> <li>通 划换平台配置</li> </ul>	

#### 2.7.3.1 IVS 平台配置

点击顶部的"IVS 平台配置"分页标签即可进入到 IVS 平台配置界面。

IVS平	台配置	NTP服务配置	调度代理配置 obs配置	边缘池配置			
+	·添加						
	编号	平台名称	节点1在线状态	节点2在线状态	创建时间	操作人	操作
	1	22			2022-02-21 10:35:02	sys	查看 编辑 删除
	2	1	离线	离线	2022-03-18 15:47:48	sys	查看 编辑 删除
		***	4 <b>T</b>				
	公示 〈	1 2 前任	1 以				

### 功能说明:

1) 添加: 添加记录

点击【添加】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『平台名称、IVS1(IP、端口、用 户名、密码)、IVS2(IP2、端口、用户名、密码、webHook)』等字段的信息,点击【保存】按 钮即可添加一条 IVS 平台记录。

添加	×
*平台名称	
IVS1(平台使用)	
* ip	
* 端口	
* 用户名	
* 密码	
IVS2(边缘节点(	吏用)
<b>*</b> ip2	
* 端口	
* 用户名	
* 密码	
* webHook	
	取消保存

记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看 IVS 平台配置详细 信息。

		×
*平台名称	22	
IVS1(平台使用)		
* ip	http://172.23.133.11	
* 遄口	9900	
* 用户名	wx989487	
* 密码	******	
IVS2(边缘节点候	<b>矩用</b> )	
<b>*</b> ip2	172.23.133.11	
二哉 *	9900	
* 用户名	wx989487	
* 密码	*******	
* webHook	http://www.baidu.com	
	I	取消

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新 IVS 平台配置的信息。

编辑	×
*平台名称	22
IVS1(平台使用)	
<b>*</b> ip	http://172.23.133.11
* 端口	9900
* 用户名	wx989487
*密码	······
IVS2(边缘节点例	5用)
* ip2	172.23.133.11
* 端口	9900
* 用户名	wx989487
* 密码	······
* webHook	http://www.baidu.com
	取消保存

3) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。

提示		×
! 确定删除吗?		
	取消	确定

点击顶部的"NTP 服务配置"分页标签即可进入到 NTP 服务配置界面。

NOT LINE INT	P服务配置	调度代理配置	obs配置	边缘池配置
NTP服务配置				
* ip:	172.30.59.133			
* 端口:	123			

根据实际情况填写『ip、端口』等字段的信息,点击【提交】按钮即可更新 NTP 服务配置。

#### 2.7.3.3 调度代理配置

点击顶部的"调度代理配置"分页标签即可进入到调度代理配置界面。

IVS平台配置	NTP服务配置	调度代理配置	obs配置	边缘池配置					
*调度代理名字:	2								
* 调度代理编码:	1								
*调度代理IP:	https://www.bai	du.com							
* 调度代理ID:	1								
* 登录帐号:	1								
* 登录密码:	•								٢
* 授权类型:	1								
* 客户端ID:	1								
* 客户端密码:	•								٢
* 部门名称:	1								
*部门ID:	1								
* 用户ID:	1								
* 用户名称:	1								
									提交

根据实际情况填写『调度代理名字、调度代理编码、调度代理 IP、调度代理 ID、登录帐号、 登录密码、授权类型、客户端 ID、客户端密码、部门名称、部门 ID、用户 ID、用户名称』等字段的 信息,点击【提交】按钮即可更新调度代理配置。

#### 2.7.3.4 obs 配置

点击顶部的 "obs 配置"分页标签即可进入到 obs 配置界面。

IVS平台配置	NTP服务配置 调度代理配置 objs配置 边缘池配置	
* 桶访问地址:	https://urban-governance-csznt213.obsv3.sz-openlab-1.openlab	
* ak:	TLDBGXVECKU0RPZVVDHC1	
* sk:		
* 桶名称:	urban-governance-csznt213	
* 区域:	sz-openlab-4	
* 用户名:	test1	
		提交

根据实际情况填写『桶访问地址、ak、sk、桶名称、区域、用户名』等字段的信息,点击【提交】 按钮即可更新 obs 配置。

#### 2.7.3.5 边缘池配置

点击顶部的"边缘池配置"分页标签即可进入到边缘池配置界面。

IVS平台配置	NTP服务配置	调度代理配置	obs配置	边缘池配置
* 边缘运行池ID:	•••••			

根据实际情况填写『边缘运行池 ID』字段的信息,点击【提交】按钮即可更新边缘池配置。

## 2.8 操作日志

#### 2.8.1 用户操作日志

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[操作日志]>>>[用户操作日志]进入用户操作日志]进入用户操作日志列表界面,如下:

<b>②</b> 首页	操作日志	≡	操作日志	> 用户操作日志							[] 超级管理员 >
	■ 用户操作日志	工作台	a × 用户	操作日志 ×							
算法管理	□ 摄像头状态变更日志	Ħ	最作用户		④ 开始	时间 - 结束时间		Q 搜索	0 92 9		
≝• 摄像头管理	日 事件上报日志	+	- <del>导</del> 出	+ 下载历史日志							
し 作业管理			编号	操作用户	操作内容	操作时间	操作时长	客户端IP	请求地址	访问结果	操作
√	19) 算法潮用日本		44562	root	心觀检測	2022-07-09 23:24:29	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	aî li	±2
主規則配置管			44561	root	心跳检测	2022-07-09 23:24:26	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	±2
理目			44560	root	心那检测	2022-07-09 23:24:23	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	25
			44559	root	心跳检测	2022-07-09 23:24:20	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	28 28
系统管理			44558	root	心跳检测	2022-07-09 23:24:17	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	28
			44557	root	心跳脸测	2022-07-09 23:24:14	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	alb	±8
			44556	root	心跳检测	2022-07-09 23:24:11	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	all	żā
			44555	root	心觀检測	2022-07-09 23:24:08	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	±=
			44554	root	心觀检測	2022-07-09 23:24:05	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	±8
			44553	root	心期检测	2022-07-09 23:24:02	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功	(뜻) 으로
		<b>共</b> :	35068 条 <	1 2 3 4	5 6 …	3507 〉 前往 1 页					٥

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『操作用户、开始时间-结束时间』一个或多个组合进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 导出:导出记录

点击【导出】按钮,可以把所有记录以 csv 文件导出到本地。

<b>区</b> 普页	操作日志	Ξ	操作日志 〉	用户操作日志													0	超級管理员 ~
	■ 用户操作日志	工作台	× 用户提供	NEW ×														
算法管理	> 摄像头状态变更日志	操作		CHEMP+	© 刑	制间 -	结束时间		Q Ż英	◎ 重量								
日本人物で	■ 事件上报日志		****	個於用白	關於由帝	1846-0-163		198/4-02112	17/10/00	透出地和	1243345.00							18.4:
し 作业管理	算法调用日志		85	19KTFHUH	SRTEPSIC	DETEDUIE		ERTFERTS.	8PMP	网络周虹	初門加水							DRTF
-√ 事件审核			44641	root	心期检测	2022-07-09	23:28:23	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功							호공
÷			14640	root	心跳检测	2022-07-09	23:28:20	0	127.0.0.1	/Account/hea rtbeat	成功							52
2 2			日 <sup>4</sup> 2件	⊃・ご・ <del>・</del> 开始 插入	页面布局	公式 数据	前间 视图 计	後期 PDFelement	用户摄作 ♀ 告诉!	日志.xlsx [受保护的视题 现你想要做什么	퇸] - Excel				¥9	GR EE		27
操作日志			14 14	彩炉的视图 请注意	t - 来自 Internet	的文件可能包含病	<b>市。</b> 除非需要编辑, 计	后则保持在受保护视图	中比较安全。	启用编辑(E)								×
医 系统管理			A1		K V Ja	操作内容	с		D	E	F	G	н	1 ]	К	L	м	×
			141	操作内容	f 1	操作时间	操作ip地址	请	求地址	操作	操作时 に 长	操作用户	访问结果					□ <u>±</u> ₹
			4 3 心朝	:检测 :检测	20	22-07-09 23:27:44 22-07-09 23:27:41	127.0.0.1 127.0.0.1	/Account/heartbe /Account/heartbe	at at	GET GET	0	root	成功成功					22
			4 心明 5 心期 14 6 心期	h立(内) 対位(利) 対位(利)	20.	22-07-09 23:27:38 22-07-09 23:27:35 22-07-09 23:27:32	127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1	/Account/heartbe /Account/heartbe	at at at	GET GET	0	root root	成功成功					
			8 心間 14 9 心閉	maxes 対位則 対位則	20.	22-07-09 23:27:26 22-07-09 23:27:26 22-07-09 23:27:23	127.0.0.1 127.0.0.1	/Account/heartbe /Account/heartbe	at at	GET GET	0	root	成功成功					±₹
			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	/位例   	20.	22-07-09 23:27:20 22-07-09 23:27:17 22-07-09 23:27:14	127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1	/Account/heartbe /Account/heartbe /Account/heartbe	at at at	GET GET GET	0	root root root	成功成功					22
			13 1049 14 1049 14 15 1049	51年6日 31年期 31年期	20.	22-07-09 23:27:11 22-07-09 23:27:08 22-07-09 23:27:05	127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1	/Account/heartbe /Account/heartbe	at at	GET GET	0	root	成功成功					<b>8</b>
			16 心約 17 心約 18 心第	1位例 1/位例 1/位例	20: 20: 20:	22-07-09 23:27:02 22-07-09 23:26:59 22-07-09 23:26:56	127.0.0.1 127.0.0.1 127.0.0.1	/Account/heartbe /Account/heartbe /Account/heartbe	at at at	GET GET GET	0	root root root	成功 成功 成功					
		共 351	19 心别	检测	20	22-07-09 23:26:53	127.0.0.1	/Account/heartbe	at	GET	0	root	成功					•

4) 下载历史日志: 下载历史日志记录

点击【下载历史日志】按钮,打开下载历史日志界面,选择需要下载的历史日期,点击【下载】按钮即可把所选日期的所有用户操作日志以 csv 文件下载到本地。

下载历史E	志		×
* 日期	□ 选择日期		
		取消	下载

记录操作:

1) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看用户操作日志详细 信息。

		×
操作用户	root	
操作类型	查询	
操作时间	2022-07-09 23:28:23	
操作时长	0	
客户端IP	127.0.0.1	
请求地址	/Account/heartbeat	
	耳	又消

## 2.8.2 摄像头状态变更日志

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[操作日志]>>>[摄像头状态变更日志]进入摄像头状态变更日志列表界面,如下:

○ 首页	操作日志	■ 操作日志 > 摄像	头状态变更日志			12 超級管理员 >
	□ 用户操作日志	工作台 × 想像头状态变	更日志 ×			
算法管理	<ul> <li>摄像头状态变更日志</li> </ul>	摄像头名称	⑤ 开始时间	-	私求时间 <b>C 推发 會 筆蓋</b>	
摄像头管理	国 專件上报日志	+ 82				
0 作业管理	目 算法週用日志	编号 摄	摄像头名称 摄像头IP	状态变更时间		
<b>√</b> 事件家核		1 茶	欧间一角 172.24.23.1	2021-12-24 1 7:29:20	1 在派	
主規則配置管		2 茶	际间一角 172.24.23.1	2021-12-23 1 5:09:34	1 氟线	
理目						
操作日志						
系统管理						
						Ģ
		共2条 〈 1 〉	前往 1 页			0

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『摄像头名称、开始时间-结束时间』一个或多个组合进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

3) 导出:导出记录

点击【导出】按钮,可以把所有记录以 csv 文件导出到本地。

操作日志	Ξ	操作日志	> 摄像头状态变到	更日志													0	12
□ 用户操作日志	工作台	× #8	失状态变更日志 ×															
国家头状态变更日志	-	缺名称		9 开始时	8 -	结束时间	の読集	會 重量										
🗈 事件上报日志	+	92 92																
算法调用日志		编号	摄像头名称	摄像头IP	状态变更时间	变更后状态												
		1	茶水间一角	172-24-23.1	2021-12-24 1 7:29:20	在线												
		2	茶水间一角	172.24.23.1	2021-12-23 1 5:09:34	陶线												
			□ <b>6</b> , ∂. :					調合の	日志.csv - Excel					10.	植家鹅	<b>m</b> -	- 0	~
																		<u>^</u>
			文件 开始 教 一 光 剪切 496 例 复制 - · 《格式刷	載入 页面布局 积体. B I <u>U</u> → [12]	25.5.805 - 14 - A <sup>*</sup> - 22 - <u>A</u> - 13 (4)		<ul> <li>※約 PDFelemen</li> <li>※・ 約 自动接行</li> <li>● ● ● ● ● 合并后居</li> <li>※をかず</li> </ul>	<ul> <li>♀ 告诉我你想</li> <li>常規</li> <li>申 - ♀ ・ % ・</li> <li>助⇒</li> </ul>	微什么 \$28 - 23 \$4#指式	( 夏用 単元 表格格式 - 邦式			∑ 自动	秋和 - / - 排丹 - 御	▼ 料和筛选 直找 編		,g≠	· 寝
			文件 开始 3	■ 載入 页面布局 株体 B I U - 団 学 × ✓ β	公式 数据 → 14 → A <sup>*</sup> → △·▲· ○ 体 体	前内 初四 ▲ = = = 5 5	<ul> <li>※即 PDFelemen</li> <li>※ - 認自認識行</li> <li>● 部 語 合并返居</li> <li>対介方式</li> </ul>	<ul> <li>♀ 告诉我你想想</li> <li>常规</li> <li>中 - ♀ - ♀ - % ,</li> <li>5 数字</li> </ul>	微什么	表格拖式 - 程式		■ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	∑ 自动 ■ 填充	約 - / - 排月 - 編		〇 和选择 ·	£‡	× 续 、 、
			文件 开始 新期 品格 新期 影响板 和 了 苏小同一角 茶水同一角	▲入 页画布局 税体 B I 型 + 図 メ ✓ ♪ 入 ✓ ♪	公式         股票           - 14         -           - 14         -           - 14         -           - 14         -           - 15         -           - 14         -           - 14         -           - 14         -           - 14         -           - 14         -           - 14         -           - 15         -           - 15         -           - 14         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 15         -           - 17         -           - 17         -	★同 初四 ▲ = = = = 次・ = = = 5	<ul> <li>株町 PDFelement</li> <li>砂・ 密目認識行</li> <li>● 理 語 合井振音</li> <li>対方方式</li> </ul> C 状态変更时 2021-12-24 2021-12-24		数11公 138 ぷ 気 新作権式 5 0 度 更 后 状态	· 要用,单元 表格拖式 - 单元 样式	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	<ul> <li>一 単元格</li> <li>G</li> </ul>	∑ 自动	求和 - / , 排序 , 編		р жаладар К	β,≢	× 续 ×
			文件 开始 1 人 取切 計 動類初 等 考核式副 型階級 1 工 一 <u>投催</u> 学		公式 数据 - 14 - ▲ - △ - ▲ - 当 体 損像头名称 <u> 日</u> 個像头名称 172-24-23.1 172-24-23.1	前時 税幣	※和 PDFelement デー 三 回 対方方式 C C	····································	<ul> <li>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</li></ul>	· 蜀用 单元 · 蜀用 单元 再式	F F	<ul> <li>●</li> <li>●</li></ul>	∑目効 で填充 ● 清除	¢和 - / / - / 排序 - 編	2 四流选 查找 编	K	₿,‡	× ×
			C デ 形論 1	Aλ 页面在局 kt a I 및 + 图 > → A λ ↓ ζ Δ ↓ ζ Δ ↓	公式 数据 -14 - Å -14 - Å -14 - Å -14 - Å -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	(初月) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) </td <td>★問 P07element 例 ・ 2015 1011 2011 2011 2011 2011 2011 2011</td> <td>▲ 本 本 本 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま ま た の ま 本 ま た の ま ま た の ま ま た の ま ま た の ま ち ち う ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち</td> <td>ett2 22 2 Attention E更更后状态</td> <td>東田 新志 Fisc</td> <td>F</td> <td><ul> <li>         ・</li> <li>         ・&lt;</li></ul></td> <td>∑目初 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</td> <td>¢和 - 排用 編</td> <td></td> <td>K</td> <td>£.</td> <td>▲ ■</td>	★問 P07element 例 ・ 2015 1011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	▲ 本 本 本 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま 本 ま ま た の ま 本 ま た の ま ま た の ま ま た の ま ま た の ま ち ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち う ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち ち	ett2 22 2 Attention E更更后状态	東田 新志 Fisc	F	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・&lt;</li></ul>	∑目初 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	¢和 - 排用 編		K	£.	▲ ■

### 2.8.3 事件上报日志

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[操作日志]>>>[事件上报日志]进入事件上报 日志列表界面,如下:
<b>区</b> 世界	操作日志	Ξ	操作E	日志 〉 事件上报日志					【】 超超管理员 >
	II 用户操作日志	工作台	×	事件上报日志 ×					
算法管理	□ 摄像头状态变更日志	事	件ID	违规事项		上报结果	∨ 上报时间		
摄像头管理	国 事件上报日志								
0 作业管理	E) 算法调用日志		编号	事件ID	违规事项	上报时间	上报结果	备注	
7			1	0DD1BEA6-634B-11E8-880B-407D0FAD921852	占道经营	2022-02-17 10:49:01	失败	HTTP 404 Not Found	
事件审核			2	0DD1BEA6-634B-11E8-8B0B-407D0FAD921852	占道经营	2022-02-16 16:32:37	失败	java.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
→ 規則配置管 理			3	0DD1BEA6-6348-11E8-8808-407D0FAD921852	占道经营	2022-02-16 16:32:22	失败	java.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
日本			4	0DD1BEA6-6348-11E8-880B-407D0FAD921852	占道经营	2022-02-16 16:32:07	失败	java.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
23			5	0DD1BEA6-6348-11E8-8B0B-407D0FAD921852	占道经营	2022-02-16 16:31:52	失败	java.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
系统管理			6	0DD1BEA6-6348-11E8-880B-407D0FAD921851	占道经营	2022-02-16 16:29:09	失败	java.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
			7	0DD1BEA6-6348-11E8-8B0B-407D0FAD921851	占道经营	2022-02-16 16:28:54	失败	jøva.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
			8	0DD1BEA6-6348-11E8-880B-407D0FAD921851	占道经营	2022-02-16 16:28:39	失败	java.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
			9	0DD1BEA6-6348-11E8-880B-407D0FAD92181	占道经营	2022-02-08 15:56:01	失败	jøva.net.SocketTimeoutException: connect timed out	
									ę
		共 9	条 く	1 > 前往 1 页					8

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『事件 ID、违规事项、上报结果、上报时间』一个或多个组合进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

### 2.8.4 算法调用日志

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[操作日志]>>>[算法调用日志]进入算法调用 日志列表界面,如下:

<b>区</b> 首页	操作日志	≡	操作日志 〉 \$	算法调用日志											5	3 超级管理员 ~
	□ 用户操作日志	工作台	× 算法调用	∃a ×												
算法管理	> 摄像头状态变更日志	算	法名称		]		调用结果		相似度	-	Q 搜索					
摄像头管理	🗉 事件上报日志															
し 作业管理			序号	算法名称	算法版本	操作方法	服务名称	orderid	poolid	调用结果 相似	度调用时间	处理时长	服务节点IP	服务节点端口		
- <b>イ</b> 事件审核	E 34/23/00/10 Livo		18	边缘垃圾桶异 常检测	3.0	startWork	service-hyss	14812357388 18543617	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	202	2022-01-26 5:19:57	0 333				
キ 規則配置管 理			17	边缘垃圾桶异 常检测	3.0	startWork	service-hyss	14812357388 18543617	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	202	2022-01-26 3:01:05	0 362				
			16	边爆共享单车 检测	3.0	worklssueHu awei	service-hyss	14812356702 20701697	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	201	2022-01-20 3:59:02	1 144				
2000-XI			15	边缘共享单车 检测	3.0	worklssueHu awei	service-hyss	14812356702 20701697	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	201	2022-01-20 3:55:47	1 197				
			14	边缘共享单车 检测	3.0	worklssueHu awei	service-hyss	14812356702 20701697	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	201	2022-01-19 3:59:20	1 1111				
			13	边缘共享单车 检测	3.0	worklssueHu awei	service-hyss	14812356702 20701697	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	201	2022-01-19 3:51:38	1 352				
			12	边缘共享单车 检测	3.0	worklssueHu awei	service-hyss	14812356702 20701697	2a41fcc67db b4b54841a54 93668bcd32	201	2022-01-15 3:49:23	1 380				ę
		共 18	3条 〈 1 ;	<ul> <li>边缘共享单车</li> <li>2 &gt; 前往</li> </ul>	1页			14812356702	2a41fcc67db	202	2022-01-15	1				٥

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写『算法名称、调用时间、调用结果、相似度』一个或多个组合进行搜索,支持模糊查找。

2) 重置: 重置搜索条件

点击【重置】按钮,可重置所有搜索框的内容。

# 2.9 系统管理

#### 2.9.1 组织机构管理

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[系统管理]>>>[组织机构管理]进入组织机构 列表界面,如下:

<sup>2</sup> 系统管理	■ 系統管理 > 组织机构管理
■ 组织机构管理	工作给 × 组织现为增速 ×
	输入关键字进行过途
头管理 ▲ 系统角色管理	<ul> <li>▶ □ 部(7)1</li> <li>■ 部(7)2</li> </ul>
2 信理 凹 数据字典管理	
7   (東核 ) 系統配置管理	
■ 習習者 III 系統菜单管理 ■	
日志	
5 管理	
	+ a

[] 超级管理员 ~

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写组织机构名字关键字进行搜索,支持模糊查找。

2) 添加上级部门: 添加上级部门记录

点击底下【添加】图标按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『部门名称』字段的信息, 点击【保存】按钮即可添加一条上级部门记录。

新增部门			×
部门名称	部门名称		
		取消	保存

3) 删除: 删除记录

选择一条或多条记录,点击底下【删除】图标按钮,在弹出的确认提示中,点击【删除】按 钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



记录操作:

1) 编辑:编辑记录

鼠标移动到需要编辑的部门记录上,点击记录右侧出现的的【编辑】图标按钮,可打开编辑 界面,可以更新部门的信息。

编辑部门			×
部门名称	部门2		
		取消	保存

2) 添加下级部门:添加下级部门记录

鼠标移动到需要添加下级部门的部门分类记录上,点击记录右侧出现的的【添加】图标按钮, 根据实际情况填写『部门名称』字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条下级部门记录。

新增部门			×
部门名称	部门名称		
		取消	保存

## 2.9.2 系统用户管理

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[系统管理]>>>[系统用户管理]进入系统用户 列表界面,如下:

○ 首页	系统管理	■ 系统管理 > 系统用户	管理					[] 超级管理员 >>
	由 组织机构管理	工作合 × 系统用户管理 ×						
算法管理 60	💄 系統用户管理	输入关键字进行过滤	+	Û	分配角色 密码重置			
摄像头管理	● 亥位色色繁珊	所有		姓名	登录账号	是否可用	创建时间	操作
0 作业管理	▲ 灰の川中已自注	管理员 云平台超级管理员		超级管理员	root	可用	2022-02-01 11:47:39	<b>熱用 查看 编辑</b> 別徐
夕 事件审核 二	E 系統配置管理			管理员	sys1	可用	2021-12-20 15:00:14	脱用 查看 编辑 题绘
→ 規則配置管 理 目	₩ 系统菜単管理			sys2	sys2	可用	2022-01-10 14:13:45	禁用 查看 编辑 翻译
操作日志 20 系統管理				sys3	sys3	可用	2022-01-10 14:14:13	<b>開用 查查 编辑</b> 图9
				sys4	sys4	可用	2022-01-10 14:14:39	禁用 宝香 编辑 题9
				sys5	sys5	禁用	2022-01-10 14:14:53	息用 查查 编辑 题诗
								æ
			共 (	条 < 1	> 前往 1 页			٢

功能说明:

1) 搜索:角色筛选

可填写角色名字关键字进行搜索,支持模糊查找。

系统管理	■ 系统管理 > 系统用户管理							
<u>国</u> 组织机构管理	工作台 × 系统用户管理 ×							
▲ 系统用户管理	输入关键字进行过滤	+	Ē	分配角色 密码重置				
▲ 系统角角管理	所有		姓名	号溃策登	是否可用	创建时间		
	管理员 云平台超级管理员		超级管理员	root	可用	2022-02-01 11:47:39		
			管理员	sys1	可用	2021-12-20 15:00:14		
■ 系统菜単管埋			sys2	sys2	可用	2022-01-10 14:13:45		



点击【添加】图标按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『登录帐号、姓名、是否可用、 登录密码、确认密码、所属角色』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条系统用户记录。

新增用户		×
* 登录账号	用于登录系统	
*姓名	请输入完整的真实姓名	
是否可用	请选择    ~	
* 登录密码		
* 确认密码		
所属角色	请选择 ~	
	取消保存	

3) 删除:删除记录

选择一条或多条记录,点击【删除】图标按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



4) 分配角色: 为系统用户分配权限角色

选择一条记录,点击【分配角色】按钮,可打开配置界面,根据实际情况填写『所属角色』 字段的信息,点击【保存】按钮即可为系统用户更新权限角色。

				×
所属角色	管理员 🕄	云平台超级管理员 🕸		~
			取消	保存

5) 密码重置: 为系统用户重置密码

选择一条记录,点击【密码重置】按钮,可打开修改密码界面,根据实际情况填写『登录密码、确认密码』等字段的信息,点击【保存】按钮即可为系统用户更新登录密码。

			×
* 登录密码			
* 确认密码			
		取消	保存

记录操作:

1) 禁用/启用: 禁用或启用系统用户

点击记录操作字段中的【禁用/启用】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮 即可禁用/启用所选的系统用户记录,点击【取消】按钮则取消操作。





2) 查看: 查看记录

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看系统用户详细信息。

查看		×
* 登录账号	sys1	
* 姓名	管理员	
是否可用	可用	
所属角色	管理员 云平台超级管理员	~
		取消

3) 编辑: 编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新系统用户的信息。

编辑用户		×
* 登录账号	root	
* 姓名	超级管理员	
是否可用	可用	
	取消保	存

4) 删除: 删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。



# 2.9.3 系统角色管理

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[系统管理]>>>[系统角色管理]进入系统角色 列表界面,如下:

<b>②</b>	系统管理	■ 系統管理 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	系统角色管理			【】 超超级管	輝员 ~
	自 组织机构管理	工作台 × 系统角	色管理 ×				
算法管理 60	💄 系统用户管理	+ 🖻	权限设置		角色的	波索	Q
摄像头管理	🚨 系统角色管理	角色名	別名	排序	是否可用		操作
⑦ 作业管理	百季清辛申尊国	管理员	1	1	true	查看 编	編 删除
7		云平台超级管 理员	2	2	True	查吞 编	截 删除
事件审核 至	E) 系統配直管理						
規則配置管理	▓ 系统菜单管理						
日 操作日志							
es zectore							
SOUDAL							
							Ø
		共2条 < 1	> 前往 1	页			٥

功能说明:

1) 搜索: 搜索记录

可填写『角色名』进行搜索,支持模糊查找。

2) 添加: 添加记录

点击【添加】图标按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『角色名、别名、排序、是否 可用』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条系统角色记录。

添加					×
*角色名					
* 别名					
* 排序	1	<u>^</u>			
* 是否可用	请选择		~		
				取消	保存

3) 删除:删除记录

选择一条或多条记录,点击【删除】图标按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除所选记录,点击【取消】按钮则取消操作。



4) 权限设置: 为系统角色分配具体的菜单权限

选择一条记录,点击【权限设置】按钮,可打开配置界面,根据实际情况勾选所需要的菜单 权限,点击【保存】按钮即可为系统角色更新菜单权限。

<b>角色权限设置</b> ×										
菜单权限										
▶ 🗹 首页										
▶ 🔽 算法管理										
▶ 🗹 摄像头管理										
▶ 🗹 作业管理										
▶ 🗹 事件审核										
▶ 🗹 规则配置管理										
▶ 🗹 操作日志										
▶ 🗹 系統管理										
	取消 保存									

记录操作:

1) 查看: 查看记录

查看		×
*角色名	管理员	
*别名	1	
*排序	1 ^	
*是否可用	可用	
	取注	肖

点击记录操作字段中的【查看】文字按钮,可打开查看界面,可查看系统角色详细信息。

2) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新系统角色的信息。

编辑					×
*角色名	管理员				
*别名	1				
* 排序	1	<u>^</u>			
*是否可用	可用		~		
				取消	保存

3) 删除:删除记录

点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删 除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。



#### 2.9.4 数据字典管理

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[系统管理]>>>[数据字典管理]进入数据字典 列表界面,如下:



2.7.3.1 字典分类

功能说明:

1) 搜索:记录搜索

可填写数据字典名字关键字进行搜索,支持模糊查找。

2) 添加字典分类: 添加字典分类

点击底下【字典分类】按钮,可打开添加界面,根据实际情况填写『字典名称、字典编码、 字典备注』等字段的信息,点击【保存】按钮即可添加一条字典分类记录。

新增字典	×
* 字典名称	字典显示名称
* 字典编码	字典编码
字典备注	备注 0 / 120 <sub>//</sub>
	取 消 保存

#### 记录操作:

1) 编辑:编辑记录

在左侧字典分类列表中,鼠标移动到需要编辑的字典分类记录上,点击记录右侧出现的【编 辑】图标按钮,可打开编辑界面,可以更新字典分类的信息。

编辑字典	×	(
* 字典名称	启用状态	
* 字典编码	enabledStatus	
字典备注	备注 0 / 120	
	取消 保存	

2) 删除:删除记录

在左侧字典分类列表中,鼠标移动到需要删除的字典分类记录上,点击记录右侧出现的【删 除】图标按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除该记录,点击【取消】按钮则 取消操作。



#### 2.7.3.1 字典值

#### 功能说明:

1) 添加字典值: 添加字典值

在左侧字典分类列表中,点击需要添加字典值的字典分类项,点击项部的【添加】按钮,可 打开添加界面,根据实际情况填写『键名、键值、是否有效』等字段的信息,点击【保存】按钮 即可添加一条字典值记录。

新增项	×
*键名	
*键值	
是否有效	取消 保存

2) 删除:删除记录

在左侧字典分类列表中,点击需要删除字典值的字典分类项,在右侧加载出来的字典值列表 中选择一条或多条记录,点击项部的【删除】按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即 可删除该记录,点击【取消】按钮则取消操作。



记录操作:

1) 编辑:编辑记录

在左侧字典分类列表中,点击需要编辑字典值的字典分类项,在右侧加载出来的字典值列表 中点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新字典值的信息。

编辑项		×
*键名	毫秒	
* 键值	0	
是否有效		
	取消保	存

2) 删除:删除记录

在左侧字典分类列表中,点击需要删除字典值的字典分类项,在右侧加载出来的字典值列表 中点击记录操作字段中的【删除】文字按钮,在弹出的确认提示中,点击【确定】按钮即可删除 该记录,点击【取消】按钮则取消操作。



# 2.9.5 系统角色管理

在 PC 电脑已登录后台系统的前提下,点击左侧菜单[系统管理]>>>[系统配置管理]进入系统配置 列表界面,如下:

☑ 首页	系统管理	≡	系统管理 〉	系統配置管理					:	1 超超超级管理员 >>
	自 组织机构管理	工作台	× 系统配置	吉理 ×						
#AB4	▲ 系統用户管理									
摄像头管理	💄 系统角色管理		编号	参数名称	参数键名	参数键值	备注	操作人	更新时间	操作
① 作业管理			1	obs链接	obs_url	www.test.com		sys1	2022-01-07 15:28:41	修改
7	□ 奴括子典官理		2	过期提醒天教	EXPIRED	20		sys1	2022-03-11 11:44:52	修改
事件审核 至	系統配置管理		3	多久锁定	PASS_LOCK_T IME	60		sys1	2022-03-14 11:21:04	修改
規則配置管理	🏭 系统菜单管理		4	重试几次锁定	PASS_LOCK_C OUNT	3		sys1		修改
操作日志			5	与前n历史密码 不重复	PASSWORD_ REPEAT	3		sys1		修改
系统管理			6	默认账号过期 天数	PASSWORD_E XPIRED_DAY	90		sys1	2022-03-11 11:44-52	修改
			7	锁定时间 (単 位: s)	LOCK_TIME	3600		sys1	2022-03-15 14:14:14	修改
			8	日志转储天数	LOG_KEEP_D AYS	3		sys4	2022-03-24 10:40:07	修改
										ę
		共 8	条 〈 1 〉	前往 1	页					۵

## 记录操作:

1) 编辑:编辑记录

点击记录操作字段中的【编辑】文字按钮,可打开编辑界面,可以更新系统配置的信息。

编辑	×
*参数名称	obs链接
* 参数键名	obs_url
* 参数键值	www.test.com
备注	
	取消保存