# 泛连锁零售智慧运营平台 操作手册 (使用指南)

目录

1. 产	ݮ品简介
1.1.	产品概述
1.2.	产品主要功能
1.3.	运行环境
1.4.	客户端下载
1.5.	安装和启动
2. 注册与	登录
2.1.	注册企业账号
2.2.	账号登录
2.3.	工作台10
	2.3.1. 业务用量统计
	2.3.2. 快捷入口10
	2.3.3. 全部应用
	2.3.4. 导航标签11
	2.3.5. 待办任务12
	2.3.6. 告警消息

3.	企业管	管理1	12
	3.1.	权限管理1	۱2
		3.1.1. 用户管理1	L3
		3.1.2. 成员管理1	٤4
		3.1.3. 角色管理1	18
		3.1.4. 部门管理1	18
	3.2.	待办中心1	٤9
	3.3.	安全管理1	٤9
		3.3.1. 视频水印	20
	3.4.	系统设置	20
		3.4.1. 账号与安全	21
		3.4.2. 视频设置	21
		3.4.3. 地图设置	22
		3.4.4. 语言设置	22
		3.4.5. 报警提醒	23
		3.4.6. 保存路径	23
		3.4.7. 检查更新	24
		3.4.8. 关于	24
4.	视频基	基座	25
	4.1.	视频基座简介2	25
	4.2.	视频监控	25
		4.2.1. 实时预览	25

	4.2.2. 多路回放	. 26
	4.2.3. 事件录像筛选	. 30
	4.2.4. 快捷操作	. 31
	4.2.5. 局域网播放	. 32
	4.2.6. 语音对讲	. 37
	4.2.7. 语音广播	. 37
	4.2.8. 历史记录	. 38
	4.2.9. 视频预案	. 38
4.3.	录像管理	. 39
4.4.	电子地图	. 41
4.5.	设备管理	. 43
	4.5.1. 设备树管理	. 43
	4.5.2. 设备列表	.44
	4.5.3. 添加国标设备	. 48
	4.5.4. 添加杰峰设备	. 52
	4.5.5. 添加 ONVIF 设备	.58
	4.5.6. 设备客流统计	. 60
4.6.	国标级联	. 64
4.7.	设备属性	. 65
	4.7.1. 设备标签	. 65
4.8.	消息中心	. 70
	4.8.1. AI 告警	.70

		4.8.2.	设备告警	72
5.	算法中	中心		72
	5.1.	云端算	〕法	73
		5.1.1.	算法统计	73
		5.1.2.	任务配置	75
		5.1.3.	算法配置	76
		5.1.4.	智能调度策略	78
	5.2.	端侧算	〕法	79
	5.3.	人脸库	管理	80
6.	智慧》	巡检		81
	6.1.	智慧述	《检流程	81
	6.2.	视频逐	《检	82
		6.2.1.	考评设置	82
		6.2.2.	巡检计划	84
		6.2.3.	巡检任务	85
		6.2.4.	抽查巡检	86
		6.2.5.	巡检记录	87
		6.2.6.	巡检分析	90
		6.2.7.	事件中心	91
		6.2.8.	事件分析	94
	6.3.	图片述	《检	95
		6.3.1.	考评设置	95

		6.3.2. 抓拍计划	96
		6.3.3. AI 巡检	97
		6.3.4. 图片巡检	100
		6.3.5. 事件中心	101
		6.3.6. 事件分析	101
	6.4.	视频事件	101
7.	智慧z	云店	103
	7.1.	门店打标	103
	7.2.	精准客流	105
		7.2.1. 门店下配置客流	105
		7.2.2. 算法中心配置客流	110
		7.2.3. 设备列表配置客流	113

# 2024年12月

# 1. 产品简介

#### 1.1. 产品概述

泛连锁零售智慧运营平台,采用 SAAS 的模式,给各个企业客户提供服务。泛连锁 零售智慧运营平台需要企业提交注册申请,审核通过后,方可使用。平台主要通过 PC 客 户端进行使用。

泛连锁零售智慧运营平台 PC 客户端 (以下简称 "PC 客户端"), 对通过 GB/T28181 协议接入的华为、海康、大华等设备和平台进行统一集中管理,提供企业管理、视频监控 等多种应用功能。

### 1.2. 产品主要功能

 企业管理,支持创建不同的角色、部门以及子账号,用于共同管理系统。也支 持消息中心,待办中心,安全管理等企业基础功能配置。

视频基座,对设备的接入,播放、回放相关配置均在视频基座功能中。设备接入:可支持杰峰摄像头、杰峰 NVR/DVR 以及 GB/T28181 协议的摄像头、NVR 以及中心服务器接入。

3) 算法中心:可对云端各类算法进行配置,并监控算法的运行状态。

 
 4) 智慧巡检:智慧巡检是一种利用远程摄像头,结合云端 AI 算法结合日常巡检 工作,对巡检过程中出现的异常情况进行跟踪处理,并形成数据分析报表。以更好地提 升日常巡检效率及巡检人员的管理工作。

5) 智慧云店:用于给设备节点进行门店打标,并赋予智慧巡检模块门店的属性, 以门店维度进行相关的巡检操作和巡检分析。智慧云店还支持相关精准客流统计和客群 分析。

# 1.3. 运行环境

运行软件的电脑(简称 PC)应满足性能要求。具体要求与软件使用方式有关,比如,

在高分辨率下预览多路视频需要更高的硬件配置。

资源	要求
操作系统	Win10 64 位
СРИ	八核 主频 1.6GHz
内存	8GB 及以上
屏幕分辨率	1920×1080

# 1.4. 客户端下载

在杰峰科技有限公司官网, (https://bcloud.jftech.com/website/index.html) 页面,选择 windows 客户端下载。

# 1.5. 安装和启动

- 1) 双击.exe 安装文件, 按向导完成安装;
- 2) 安装完成后, 双击软件程序图标, 进入登录界面;
- 3) 成功登录后,进入工作台。

# 2. 注册与登录

## 2.1. 注册企业账号

打开 PC 客户端登录界面,点击"注册账号"按钮,根据提示完成表单项后点击"完成 注册"按钮,成功注册。

< <u>i</u> ge
次迎注册蜂云平台账号
+86 > 请输入手机号 发送验证码
请输入验证码
密码需要"8-16位字符,包含字母和数字 🚿
◎码需要"8-16位字符,包含字母和数字 🛷
请输入姓名
请输入单位名称
企业认证 支持2M以下.pdf jpg jpeg .png .bmp格式文件
+ Upload
点击上传示例图

## 2.2. 账号登录

通过使用上述账号申请方式获取到的账号密码,在 PC 客户端登录界面,输入正确的账 号(手机号或者邮箱)和密码,点击"登录"按钮,即可成功登录;也可通过手机号或者邮 箱和验证码进行登录。子账号可通过管理员的主账号,在用户管理处创建,创建完成后即可 登录。



(如泛连锁零售智慧运营平台手机端已登录,可通过手机扫一扫方式进行登录)

# 2.3. 工作台

工作台 设备管理 ×		0. 杨衡 🔻
<b>带变统计</b> <ul> <li></li></ul>	快捷入口         ● 设置           2         シーレーン         シーレーン </th <th>t 待办任务 同 回 回 173 999+ 112 何知道文 · 何知道文 · 何知道文 ·</th>	t 待办任务 同 回 回 173 999+ 112 何知道文 · 何知道文 · 何知道文 ·
授权统计 ① 子時号投収 49/200 67/1000 元录像授取 17/20 算法授収 87/291	文原基理       算法中心       智慧巡检       企业管理       智慧二             	<ul> <li> <b>合智学</b> 清朝      </li> <li> <b>白智学</b> 満年      <li> <b>一日</b> <li> <b>一日</b> </li> <li> <b>日</b> </li> <li> <b>1</b> </li> <b>1</b> </li> </li> <li></li></ul>

### 2.3.1. 业务用量统计

左侧展示本平台的流量、带宽,子账号可开通数、视频接入授权数、云录像授权数,以 及对应算法授权数。点击明细,可跳转对应模块,查看对应的详细配置。

#### 2.3.2. 快捷入口

其中快捷入口,可设置各个应用的二级模块。快捷入口最多可设置6个。

Ine					视频整座 算法中心 企业管理 智慧巡验	智慧云店
<b>進田坊計</b> ① 58.00% ● 日村 2000.0008 ● 日村 11583076 ● 秋客 548.075	快速入口 (中心原き		RACE 2452	Softane	<ul> <li>税税监控</li> <li>通信管理</li> </ul>	× 移除 × 移除
授权统计 ① 予服号原权 ● 4/10	<b>全部就用</b> 2008年8日 第3日中心	24 <b>00 89</b> 80 <b>89</b> 53			□ 済息中心 ● 电子地圏 □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □	+ 添加 + 添加 + 添加
46/500 記録指用校 22/200 開講指校 50/105	_				2000 设备尾性	+ 18530
	*#02	NER				
fatterij-se						

## 2.3.3. 全部应用

89 (F											2qy 🔻
<b>流最统计</b> ① 58.00% • <sup>使用占比</sup> • <sup>共计</sup> • <sup>2</sup> • <sup>2</sup> • <sup>3</sup>	58.00% 2000.00G8 1159.33G8 840.67G8	<b>快捷入口</b>	日本				Son and a second	0 0 m	待办任务 日64	■ 999+ 時我類說 >	10 時我能收 >
BREAKELT ○ 子販売目前で REFEILER 二、活体地時で 目前に たいまたで 日本	4/10 44;500 22/200 59/ 305	AGNUTH NORMAGE 2017 NORMAGE NORMAGE	P-0 企业世祖	新設に位 新設式 していた。 は第中の	а; а; а;7418	28 M 2	68.52 C# 52			Attem           155           8022           20405 200 14.84.84           2021           20405 200 14.84.84           2022           20405 200 14.84.84           2023           20405 200 14.84.84           2023           2024           2021 <td< td=""><td>200 B</td></td<>	200 B
续费8步音										查看更多	

红框部分是系统的各个应用, 切换应用可展开各个应用的二级模块, 二级模块可点击进

λ.

#### 2.3.4. 导航标签

新打开的页面和二级模块在导航处展示标签页。右键可以快捷关闭右侧或者其他标签页。 工作台标签页不可关闭。

$C \leftarrow \rightarrow$		9 FF F - D X
工作台 涌島中心	X 難法配置 X 电动车检测算法评情 X	6 杨衡测试2 ▼
業品統計 流量統計 流量の到期計測		待办任务 ②
<b>37.0%</b> 使用占比	全部应用  <	<ul> <li>各管消息</li> <li>4 信室</li> <li>研行告覧</li> <li>2017日</li> <li>2017日</li> <li>2017日</li> <li>2017日</li> <li>2017日</li> <li>2017日</li> </ul>
1000.00GB 369.77GB 630.23GB     回用 新会     現状統計 平母領細世語: 3025-01-11255     子孫号現叙     石振寺現叙     石振寺現叙     石振寺現叙     石振寺現叙     石振寺現叙     百月 84     石振寺現     石振寺現叙     百月 84     百月 84	Image: Second	
续费动客		音響时间: 2024-03-05 21:07:35

#### 2.3.5. 待办任务

待办任务关联智慧巡检相关业务。对于待我巡检、待我整改、待我验收的模块,可以跳 转至待办中心后进行业务处理。

### 2.3.6. 告警消息

工作台,有告警消息的快捷展示入口,详细查询,可跳转至消息中心进行明细查看。

# 3. 企业管理

# 3.1. 权限管理

3.1.1. 用户管理

拥有用户管理权限的用户,支持对用户进行增删改查的操作。在用户列表页面,点击新 增按钮,在添加用户弹窗中填写用户手机号码、角色、组织架构、设备资源、账号密码等信 息后,对应子账号用户可使用新增用户时所填写的手机号码和密码登录 PC 端。用户管理支 持批量导入和导出子账号。

台	权限管理	×	门店列表	×	新建/编辑门店	× 客	意统计	× 视频监控	× 端側算	ik X	云端算法	×	🖹 💽 zqy
用户管理	成员管理	部门管理	角色管理										
请输入			Q	• 子	账号授权10个,	已分配8个	、剩余2个	•					
* 🎝 事业部	ß		1	姓名:	请输入		手机号	: 「请输入	邮箱:	请输入		夏素 重置	
<b>,本</b> 开 ,本产	发部 品部		1	+ 新	<b>主</b> ① 删除	24	题改				す 合く	区导出	山 模板下载
• 👗 行	政部		1		姓名	手机号	由尽争	· 角色	所属部门	可见部门	设备资源	操作	
<b>,</b> 击 人 <b>,</b> 击 研	事部 发部		1		mdd	138123	1	店长	开发部	事业部		编辑删除	
					fa	1456666	5	店长	产品部		国标设备	编辑删除	
					dd	140000	)	店长	开发部	开发部	杭州门店4	编辑删除	
					试试	156555	5	店长	开发部	开发部	国标设备	编辑删除	
					111	1465648	3	店长	人事部	人事部	779202ad	编辑删除	
					1111	135462	7	店长	产品部	行政部,研		编辑删除	
					志青	176539	5	督察员	产品部	产品部,研		编辑删除	
											总共 9 项 <	1 >	20条/页 ∨

工作台	权限管理 ×	门店列表 🗙 新建/编辑	ITI店 X 客流统计 X 视频监控	★ 端側算法 ★	云端擁法 >	< 🗈 🕐 zqy 🔻
用户管理	成员管理部门管理	角色管理				
		新增用户		×		
* 赤 事业部	* III	邮箱:	请输入	0 / 64		<u>条</u> 重置
• ▲ 产8	る部	* 输入密码:	8-16位字符,包含字母、数字、特殊字符	0/16 Ø	大号 上	1 日 - 「日本 日 - 日本 - 日本 - 日本 - 日本 - 日本 - 日本
• 畫 行 • 畫 人制	文部 第部	*确认密码:	再次输入密码	0 / 16 Ø	设备资源	操作
▶ ♣ 研2	<b> </b>	用户有效期至:	✔ 永久有效		国标设备	编辑删除
		*角色:	请选择(可多选)		杭州门店4	编辑 删除
		* 所属部门:	请选择		国标设备	Saidel HUNA
		可见部门:	请选择		779202ad	编辑删除
						编辑删除
				<b>取消</b> 确定		编辑删除
					总共 9 项 <	1 > 20条/页 >

其中对子账号可设置账号的有效期,超过有效期的子账号则不允许登录。

用户管理 成员管理 部门管理 资临入 • • • 事业部	角色管理 新增用户		-	
· 掌 兼亦賜	新增用户		and the second se	
<ul> <li>▲ 开发部</li> <li>▲ 产品部</li> <li>▲ 行政部</li> </ul>	- 喻八定吗: * 确认密码: 用户有效期至:	8-16位字符, 世言字母, 奴犬, 特殊字符 0/16 20 再次输入图符 0/16 20 マ 永久有效		授 <u>宏</u> 重質 よ 导入   乙导出   山模板下载   接渡 線作
• 孟 人事部 • 孟 研发部	*角色: *所属部门:	请选择 (可多选) [请选择	国标	अंद्रांस माहद :
	可见部门: * 设备资源:	请选择 请选择	杭州国初	1715年4 1893日 開始会
	人脸图片:	点击上传人脸图片 支持扩展名: ipeq、ipq、pnq、bmp格式 取消	确定	Silver Hore

用户的可见部门,可设置对应子账号可见哪些部门的账号。其中用户本部门的账号均默 认可见。

#### 3.1.2. 成员管理

成员管理的涵盖的用户范围大于用户管理,区别在于用户管理中的子账号可登录本系统。 而成员管理中的用户,如果是非平台用户,则不允许登录本系统。

在成员管理中, 录入的姓名, 所属部门, 人脸等信息, 可用于考勤管理、与人脸相关的 AI 告警等。

工作台	权限管理	X 门店列表	× 新建/编辑门店 × 客流统	计 × 视频监控 ×	端侧算法 🗙 云端算法	X 🗈 💽 zqy 🔻
用户管理	成员管理部门	]管理 角色管理				
请输入		Q	用户信息 请输入姓名或	平台用户 全部 ∨	人脸底图 全部 🗸	搜索 重置
• 🛔 事业音	β	1	□ 全选 + 添加 會 删除	el 转平台用户		区导入区导出
<b>,业</b> 开	发部	1				
・ 赤 产	品部	1				
・ よ 行	政部	1				
• # Y	事部	1		1 2 3	a 7	6 3
<b>• 击</b> 研	发部		mdd	fa	dd	idit
			· · · · ·	The second secon	Terminal and the second	• Former
			111	1111	志青	萌萌
					总共 13 项	< 1 > 20条/页 >

6 检测到系统更新, 请刷新页面 刷新			
工作台 权服管理 ×	门店列表 × 新建/编辑	们店 🗙 客流统计 🗙 视频监控 🗙 编例算法	× 云腦算法 ×
用戶管理 成员管理 部门管理	角色曾新增用户		×
<ul> <li>第二章 事业部</li> <li>第二章 开发部</li> <li>第二章 开发部</li> <li>第二章 行政部</li> <li>第二章 八章部</li> <li>第二章 研发部</li> </ul>	<ul> <li>人範囲片</li> <li>・人範囲片</li> <li>・</li> <li></li></ul>	点击上传人脑图片 支持扩展名: jpg, jpg, png, bmp格式 大小限想: 10MB 建议分辨率:628*413(2寸证件照)           请选择	田田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田
	* 手机号:		atit.
	AG481 :	取消	rteman
			20 R/U

在成员管理中可单个添加成员,也可点击右上角导入,批量添成员。



点击导入后,首先需要按照模版要求,导入成员名单。

・             ・	② 批量等入品館         写入照片 ①         〇 所属部门       人給園片 〇         上53.com       一级部门-二级部门-二级部门	圆片 片必填电话号
ご姓名         ご手机号         ご邮箱           张三         13888888888         13888888880/163.com	ご所属部门     人胎園片 ご     失敗原因       163.com     一级部门-二级部门-二级部门     +     部门時析异常.細身	片必填电话号
3KE 13888888888 138888888@163.com	163.com —级和门-二级和门-二级和门 + 和 和门种析异常。他)	片必填,电话号
总共1项 <		

导入名单所属部门,需要和已创建的部门对应。其次可批量导入人脸图片,一次性最多 可导入 100 张。只要人脸图片的命名和人名保持一致,导入后,系统将自动进行匹配。

工作台 权限管理	× 门店列表 × 新建编	唱门店 X 客流统计 X 视频	监控 × 瑞興籍法 ×	云端算法	🖹 🕘 zqy 🔻
用户管理  成员管理  部门管	理 角色管理				
	♀ 转平台用户		×	- 複次	11 11
* 🌲 事业部	*角色:	请选择			C \$\ C \$\
<ul> <li>・ よ 开发部</li> <li>・ よ 产品部</li> </ul>	* 设备资源:	「请选择			
• 畫 行政部	司田部门	请选择			A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
• 孟 人事部 • 孟 研发部	C MILLER C			2	4
	用户有效期至	☑ 永久有效	-		24
	*密码:			istin.	
	*确认密码:			平台用户	平台用户
					(20)
			取消		'd'
	-111	1111	志青	动动	
				总共 13 项 < 🚺	) > 20 条/页 ∨

针对成员,可支持批量转换为平台用户。

其中成员管理中的非平台用户可删除,平台用户需要在用户管理处进行删除。

3.1.3. 角色管理

角色指的是每个登录客户端用户,所担任的角色,每个企业都有对应的角色,如管理员、 主管、普通用户等,通过对角色分配不同的功能权限,即可实现不同角色登录后具备的应用 模块权限入口;

工作台		视频监控	★ 系统设置	×	权限管理 🛛 🗙			Monica 🔻
用户管理	组织管理	新增角色					×	
		*角色名称:	请输入					
十新建	Û HERE	+1709+#5-2.						
	角色ID	TXPRIME.					0/200,4	操作
		权限选择:	视频云底座	智慧巡检				编辑 删除
			视频监控		视频直播/回放			
			系统设置		☑ 视频直播 □ 云台控制	1 云台控制 操作记录		
			录像管理					
			权限管理		轮巡预案			
			待办中心		□ 公有预案 □ 私有预算	29		
			算法中心					
							取消 确认	

进入权限管理 - 角色管理, 即可分配角色权限。

## 3.1.4. 部门管理

部门管理用于管理企业或者单位的部门。 逐级创建完成后,可将用户与对应部门进行关 联管理。

台	权限管理	×	门店列表	×	新建/编辑门店	×	客流统计	×	视频监控	×	端側算法	×	云端算法	×	E 💽 zqy 🕇
用户管理	成员管理	部门管理	角色管理												
部门名称(请			搜索	I	iΞ										
T 台>	口會出	」 模板下载													
部门名称															操作
⊖ 事业部				事业部											新增子部门编辑删除
+ 开发部				_											新增子部门编辑 删除
+ 产品部															新增子部门编辑删除
+ 行政部															新增子部门编辑删除
+ 人事部															新增子部门编辑删除
+ 研发部															新增子部门编辑删除

# 3.2. 待办中心

待办中心可为智慧巡检等各应用提供待办任务的底座。各类巡检,事件的整改,验收工

作,都可在待办中心进行处理。完成对应任务后,对应任务即从待办中心消失。

15 <u>Reize</u> X	消息中心 × 智慧巡检 ×	录像管理 × Al巡检	× 视频监控 × 算法配置	× 視頭云 × 専件分析 ×	事件中心 × 待力中心	> × 巡检操 ×	抽查巡检 ×	🕘 Monica 🔻
待我巡检 待我整改	待我验收							
是否逾期 请选择	-	~ 事件等级	请选择	~			搜索	
提交时间 🖕	整改截止时间 👙	是否逾期	事件等级	整改范围	发起人	打回时间	操作	
2023-12-26 14:39:15	2023-12-26 15:39:15	否	一般	杰峰设备_支持本地回放(2	Monica		处理	
2023-12-26 14:30:51	2023-12-26 17:30:51	否		巡检设备 (110101030313)	2 Monica		处理	
2023-12-25 18:24:39	2023-12-25 18:24:39	是	一般	巡检设备(110101030313)	2 Monica		处理	
2023-12-25 16:04:22	2023-12-26 16:04:22	否		巡检设备(110101030313)	2 Monica		处理	
2023-12-25 16:02:57	2023-12-25 16:02:57	是	一般	巡检设备(110101030313)	2 Monica		处理	
			总共 5 项 <	1 > 20条/页 >				

# 3.3. 安全管理

企业相关系统安全方面设置,均在安全管理应用中进行管理。

## 3.3.1. 视频水印

$C  \leftarrow  \rightarrow$					9 F F - D X
工作台	系统设置	× 安全管理	×		💽 拓衡 💌
视频水	EO				
Æ	水印设置 开启视频水印后,视	须播放,视频下载、视频截图	將携带水印		
	● 姓名+手机号(邮箱) ○ 自定)	X.			
免水印	用户白名单				
+35	增會删除				
	姓名		手机号	自己有益	操作
0	杨衡		15557250109		總時
-					
_					

开启视频水印后,视频播放,视频下载、视频截图将携带水印。

# 3.4. 系统设置

点击用户下的小三角,可进入系统设置页面。

E作台				杨衡测试2 ▼
<b>流量统计</b> 统是63到期时间: 2025-04-30	235959 快捷入口 235959	<b>经</b> 35年 录章管理	2.社会市9星	(2)世 特 (注)  特徴(例)(は2 点(時日日) (注)  (注)  (注)  (注)  (注)  (注)  (注)  (注)
<b>37.0%</b> <sup>使用占比</sup>	全部应用 视频基度 第	は中心 企业管理 智慧巡校	•	日前初記     11 202     12 201     12 20     12 20     12 20     12 20     12 20     12 20     1
1000.00GB 369.78GB 630.2 总共 已用 載	祝胡滋注 2GB 除	录像管理 电子地图	设备管理	管理时间: 2024-03-05 21:12:25 ② 条約了日 雪型时间: 2024-03-05 21:12:26
授权统计 平台到期时间: 2025-01-31. 子账号授权 查	23:59:59 看明細 8/10			未穿工服 公司口口 告報初時: 2024-03-05 2108.04
视频接入授权 査 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	各時組 8/100 毎88冊			(2) <b>未穿工股</b> 公司「口
算法授权	5/20			告報封词: 2024-03-05 21:07:55
● 续费&扩容	19/ 270			公司门口 告譬时间: 2024-03-05 21:07:44

#### 3.4.1. 账号与安全

系统设置 - 账号与安全模块可进行账号密码修改, 账号注销, 绑定手机号修改, 邮箱的

绑定和更换等账号基础操作。

工作台	权限管理	×     □店列表     ×     新速/編組 ×     客店焼計     ×     協動算法     ×     五講算法     ×     務決設置     ×     目	zqy 🔻
账号与安全		8V8 H-*A	
视频设置		ホララ女王	- 1
地图设置		Ζαν	- 1
语言切换			
报警提醒		品 事业部	
保存路径			
检查更新			
关于		绑定手机78****7112         点击修改           用于登录综五平台服务平台服务,重置密码或其他安全验证         点击修改	
		视频设置	
		<ul> <li>硬件加速模式</li> <li>开启硬解码后,将优先使用显卡进行解码,可降低CPU使用率</li> <li>视频播放策略 建议平衡模式,兼顺流畅度和低延时播放</li> </ul>	

#### 3.4.2. 视频设置

● 硬件加速模式

视频设置,当电脑有显卡时,优先以硬件加速模式进行解码。如遇到解码异常,可关闭 硬件加速模式。如电脑无显卡,硬件加速模式不可开启。

● 视频播放策略

用于设置视频播放策略,建议默认采用平衡模式。如采用低延时模式,可能在视频码率 较大的情况下,出现快进、慢放、卡顿的情况。

工作台	中心型法     X     投資報理     X     未芽工版型法评估     X     系统设置     X	
账号与安全	∰定手机IS5***0109 田子電景線天平分部号、重置家码或其他安全验证	点击修改
视频设置		
地图设置	₩ <b>定軟構</b> 用于接收平台相关消息和通知	绑定邮箱
语言切换		
报警提醒	视频设置	
保存路径		
检查更新		
关于	<ul> <li>□ 开启硬种的点,待似无地用型下起了那些,□月本100-PU使用争</li> <li>- 視频構動鏡鏡 建议平衡模式,菲丽高新度和低型时播放</li> <li>- 低延迟优先 ● 平衡模式 ● 這新度优先</li> </ul>	
	地图设置	
	周边搬卖半径 7 ◎ km	
	周边中心位置 🔘 親随本和P 💿 自定义	
	中心城市 上海市	
	17/444 ANTONIA DENTING EXCLUSION	

#### 3.4.3. 地图设置

工作台	权限管理	$\times$	消息中心 🛛 🗙	系统设置	$\times$	中心算法	×	精准客流	×	請例算法	×	講例算法	$\times$	客流统计	$\times$	🕘 zqy 🔻
账号与安全			地图设置													
视频设置			国际物理公式	0.5	la.											
地图设置			周辺授業半位	0.5	K	n										
语言切换			周边中心位置	● 跟随本机IP ○ 自定	<u>ل</u> ا											
报警提醒			中心城市	杭州市												
保存路径																
检查更新			经纬度	120.210792, 30.246026	5 <u>6</u>	新										
¥Ŧ			起路 庆春 龙翔桥 周休息区 6 定安路 出山「场	四日10日 (20日日日日) 第回 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二 第二		<b>凤起东路</b> <ul> <li>一,</li></ul>	j J	Q (() ● (), () ● (), () ● () ● () ● ()	百货场新业杭	<ul> <li>○. 我江路</li> <li>○. 伊州市</li> <li>⑥. 江第5</li> <li>⑥. 江第5</li> <li>⑦. 江第5</li> <li>⑦. 江第5</li> <li>⑦. 近第5</li> <li>⑦. 近期5</li> <li>⑦. 近期5</li></ul>	● テ 金 基 、 酒店	「河北院」		<i>在 8 4 1</i> 1	Or	9. 亚运村 9. 平北 学联合国际中心 9.钱工世纪城

#### 地图设置,可设置电子地图模块的默认中心位置以及默认的周边搜索半径。

#### 3.4.4. 语言设置

语言切换,默认中文。可切换英文界面。

#### 3.4.5. 报警提醒

浮窗报警提醒,开启时,对应的告警,将以浮窗的形式弹在系统桌面上。

声音提醒,开启时,在弹出浮窗报警的同时也会有声音提示。

[作台 权限管理	里 × 消息中心	★ 系统设置	× 中心算法	│ 精准客流…	< → → → → → → → → → → → → → → → → → → →	─────────────────────────────────────	× 客流统计	×	💽 zqy 🔻
账号与安全	浮窗报警提	醒							
视频设置				-					
地图设置	0	浮爾提醒 并后后, 报警 高音提醒 开它后	目息符以序面形式提留 运商得酿单出的同时	1 也会提示审查					
语言切换			( / F M / COE) + CH / J / J /	IT BALLET VIE					
报警提醒		AI平台告警							
		🗹 电动车检测	✓ 垃圾检	测					
朱仔路往		🗹 安全帽检测	✓ 口罩检	测					
☆査更新		🛃 老鼠检测	✓ 积水检	测					
		🗹 吸烟检测	☑ 玩手机	检测					
关于		🗹 睡岗检测	☑ 包裹检	澳					
		🗹 离岗检测	☑ 室内火	情					
		☑ 室外火情	☑ 人脸布	控					
		✓ 拍屏幕检测	☑ 工服松	测					
		✓ 精准客流	☑ 套群分	tr					
		✓ 蜂精灵大模型	☑ 精准裔	流大屏					
		🗹 实时流	🗹 实时马	赛克					
		AI设备告警							
		✓ 运动目标	☑ 物体遗	留					
		✓ 物体移除	✓ 绊线检	测					
		✓ 入侵检测	☑ 逆行检	801					

# 3.4.6. 保存路径

工作台	权限管理	×	消息中心	×	系统设置	×	中心算法	× 精准	ŧ客流 ×	端例算法	× ž	制则算法	× 客流線	tit X	🙁 zqy 🔻
账号与安全															
视频设置															
地图设置			呆存路径												
语言切换		ł	录像存储路	径											
报警提醒			本	地录像:	C:/Jfsoft VMS/Re	ord					更改				
保存路径			本地抓	拍图片:	C:/Jfsoft VMS/Ca	oture					更改				
检查更新															
关于															
		1	合查更新												
			版本信	息: 2.5.	2 检查更新										
			关于												
				协议》	🕑 《隐私政策》										

保存路径,可设置播放器截图和录像所存储的位置。

#### 3.4.7. 检查更新

检查更新,可检查客户端版本,如有更新版本的客户端,可在此处进行更新。

#### 3.4.8. 关于

关于,可查看客户端的服务协议和隐私协议。

# 4. 视频基座

#### 4.1. 视频基座简介

视频基座可提供杰峰和第三方设备接入以及直播、回放、电子地图、AI分析等基本流 媒体能力。视频基座不仅具备低延时、多码率兼容、分权分域等特点,还能实现多端兼容和 平台级联,使得视频和告警信息等数据共享和交换变得更加容易。



当前视频基座包含视频监控、录像管理、消息中心、电子地图、设备管理、设备属性等模块。

## 4.2. 视频监控

#### 4.2.1. 实时预览

可对视频进行多屏实时预览,最多可支持 25 路视频同时预览。可通过设备名称和节点 名称进行设备查询,快速找到需要查看的视频通道。



对支持云台控制的设备,可进行云台控制以及预设位设置。



#### 4.2.2. 多路回放

点击多路回放,可切换到回放页面。



云回放和设备回放可整体相互切换。



(硬盘图标代表当前是设备回放,点击可单窗口切换到云回放)



(云图案代表当前是云回放,点击单窗口可切换至设备回放)



上图为回放的主控卡条,拖动时间和精确定位时间,播放和暂停,均对所有窗口共同生

效,并且默认为多窗口的时间同步播放



最右侧的加号和减号为卡尺的放大和缩小,其中"1s"代表每一小格的时间跨度。



(可精确定位回放时间,可精确到秒)



(回放日历, 蓝框选中哪个窗口, 查询的就是那个窗口的录像情况, 小蓝点代表有录像)



针对单窗口鼠标悬停可展示录像卡条,卡条可拖动也可点击切换。时间切换操作后,将 会切换到异步播放模式。

#### 4.2.3. 事件录像筛选



当只有单窗口的前提下,左侧栏会出现事件录像筛选的框,可按需查看对应告警在录像上的片段,在录像片段上会有对应的颜色标记。

Ft carriera_coura	v.	
事件录像筛选		~
全部告警	• 设备告警	
● 未戴工帽	• 垃圾检测	
● 未戴口罩	● 玩手机检测	
● 包裏检测	• 睡岗检测	

#### (其中全部告警为单选,其他告警可支持多选)

## 4.2.4. 快捷操作



鼠标右键对设备树有相应的快捷操作。



在播放器窗口右键也可对播放器对播放通道进行相关设置。

播放中的窗口可以长按鼠标左键进行拖动到其他窗口进行播放。

### 4.2.5. 局域网播放

局域网播放,是以 PC 客户端作为一个中转网关,对局域网内的 ONVIF 设备进行添加、

工作台	视频监控	×		💽 杨衡 🔻
▲ 监控	上云设备  未上云设备	+		
预案	<ul><li>輸入设备名称查询</li><li>全部</li></ul>	Q		
<b>了。</b> 记录			ф ылам	талықа
<b>》</b> 标签				
<b>④</b> 周城网				
			<b>一</b> 首无根质	бор Б.7.6,5

上云,以及播放的功能。

点击局域网进入局域网播页面。

在此处分为上云设备和未上云设备。其中已上云设备代表 PC 通过 PC 网关中转,设备 已经连接云端服务器,该摄像头,可以被其他用户在不同地点进行远程调阅。

未上云设备,代表用户在未登录系统的情况下,添加的局域网设备。

● 为确保其他用户的设备监控体验,作为中转网关的 PC 客户端,需要保持常驻运行。



点击加号,可扫描在同一个局域网内的 ONVIF 设备。

<del>9</del> 设备ì	甬道接入授权 100	BA, 剩余 90 路, 请联系	o2b@iftech.com拓展授权	×
<b>込</b> 节点:	杰峰科技		M	
量验证设备	<b>番用户名和密码</b>			(a) (m)(+-
设备户	制户名: 「请输入		设备密码: 请输入	8一键項:
设备	HP	用户名	密码	000.022
192	.168.110.9	admin	修改	修改
192	.168.110.45	admin	修改	修改
192	.168.110.12	admin	修改	修改
192	.168.1.10	admin	修改	修改
192	.168.110.193	admin	修改	修改
192	.168.110.38	admin	修改	修改

通过输入正确的 ONVIF 设备的用户名和密码,可以将 ONVIF 设备添加至对应接入节点。 其中可通过一键填充功能,批量设置扫描到的设备用户名和密码,也可以单个填写设备的用

#### 户名和密码。



添加成功后,对应设备会呈现在上云设备列表中。此设备可点击播放。同时在视频监控中也可以点击播放。



在未登录的情况下,点击局域网播放,也可添加 ONVIF 设备,进行相关预览播放。



在未登录情况下添加的 ONVIF 设备,登录后将出现在未上云列表中。未上云列表代表 此设备仅在本地客户端添加,其他用户不可无法访问。

工作台	视频监控	×		🕐 杨衡 🔻
▶ 监控	上云设备 未上云设备	٩		
1	输入设备名称查询	Q		
	192.168.110.9	 © @ ⊡	Q	Ō
记录			智无視频	智无视频
<b>》</b> 标签				
100000				
			Ō	Ō
			習无視频	智无视频

未上云设备,可以点击上云图标,单个上云,也可以批量上云。



ONVIF 设备除了在局域网播放处添加外,也可在设备管理-ONVIF 设备处进行管理和添加,

LTFO	视频监控	$\times$	中心算法	× m	法统计	×	设备管理	×					杨衡
请输入		٩	国标设备	ONVIF设备	平台设备								
设备树:		@ 设置	诵道名称	请输入	设备序	列号 请输		网关状态	全部 ∨	状态	全部	∨────────────────────────	重音
<ul> <li>• 凸 行业研发中心     </li> </ul>			+ 新建	8 8 M		磁 <b>回</b>	決取直播地址	11日日 日本		,			
口门店				通道名称	序列号	网关类型	网关序列 号	网关状态	所属节点	秘钥验证	状态	操作	
				O-1020	O-1020	PC网关	N-c1300	<b>.</b> 在线	杰峰科技	• 成功	• 在线	编辑删除获明	双直播地址

详见操作手册,设备管理—ONVIF设备接入。

在设备列表中, ONVIF 设备列表中, 也可以在此处进行设备添加。在此处添加的设备, 将直接上云。
# 4.2.6. 语音对讲

C ←	÷						9 F F - O X
工作台	系统设置	× 安全管理	× 税御监控	×			
	监控列表		5-11010103031327001787		×		
Stat.	节点名称 > 请给入	Q					
10	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	0					
预察	・ ロ 中心服务器 (0/1)						
	No. 101010303132700						
03				设备不在线		Õ	
iL/IR						Ŧ	
						新大規則	
					Ф • Эталин		
			0.64		No amont		
			0.0/5				
				6		6	
	云台控制	>		Y			
	预设位	~		M 7016248		mitted a	
	预设位	Ŧ					
			● 多節回放 ● 语音广播			III 🔀 III	

系统针对支持语音对讲的杰峰设备,可在云端发起语音对讲。

# 4.2.7. 语音广播

C ←						⊌ 6	
工作台	系统设置	× 安全管理	× 视频监控	×			🕖 杨衡 🔻
<b>》</b> 监控	监控列表 节点名称 ∨ 请输入	语音广播				×	
预察 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<ul> <li>         ・</li></ul>	<ul> <li>全部设备 此外未仅呈現支持法言</li> <li>通道名称</li> <li>□ 命後激励式地站站</li> <li>□ 中心服务器</li> </ul>	r" MELETSIDIQA 	٩	已透现备		
	云台控制 预设位 预设位						
		◎ 开始广播					

系统可对支持语音广播的杰峰设备批量勾选后,发起语音广播。

## 4.2.8. 历史记录

历史记录保留最新的 10 个设备通道浏览记录,可通过历史记录快速查看最近浏览过的 设备通道。

C ←						
工作台	智慧	619 ×	设备管理	★ 系统设置	× 祝飯監控 ×	
2	历史记录		C			
監控	Q	Q				
1698	756a60007f86294d	256a60007f86294c			~	~
	Q	Q			© ¥.T.RAM	© NAGM
	779202ad522b0855	255a60007f86294c				
					С Калан	重尔磁路为空
				• \$1888x		

## 4.2.9. 视频预案

视频预案分为公有预案和私有预案。公有预案所有用户均可查看的预案。私有预案仅本



工作台	权限管理			HOLENKIN V		att V	ziena 🗸	🖹 🕘 zqy 🔻	
-	轮巡预案	添加预案					×		1
監控	▶ □ 公有预案	*预案主题:	请输入	* 轮巡间隔:	30	S			
<b>王</b> 预案	<ul> <li>●私有预案</li> <li>・ □ 123</li> </ul>	预案类型:	● 公有预案 ○ 私有预案		轮巡间隔只能输入5~86400				
		选择设备:	jf333 ×						
记录			已选设备						
			客流摄像头端云结合						
标签			S-11010501011311000007			_			
			S-11010501011311000008			_			
局域网			S-11010101011327006696						
			S-11010501011311000009			_			
			S-11010101011327006686						
			779202ad522b0855						
						取消	确定		

点击加号,可以新增相关预案。预案需要设置预案名称,预案需要播放的设备,预案的 轮巡时间。



播放中的视频预案,会展示播放中的动效,其次视频预案可暂停和清空

在预案列表,点击播放可以对预案进行播放。预案播放的过程中,可以切换不同的分屏 进行查看。



以上三个按钮分别代表"上一组画面"、"暂停轮巡"和"下一组画面"。

## 4.3. 录像管理

录像管理模块,可对接入系统的设备进行云端录像。

$C  \leftarrow  \rightarrow$							6 k – o ×
工作台	录像管理	×					潘志强 ▼
录像计划 录像	详情						
7天存储50路,剩余4	2路						
新建							
设备名称 请输	入设备名称	录像状	态请选择	~		搜索	重置
设备名称	上级节点 🌲	录像状态	录像覆盖天数	录像时间	录像计划开始时间	录像计划结束时间	操作
S-110101030313270.	. JDMC	运行	7	全天	2023-11-21 19:58	永久	关闭 删除
S-310105010513270.	. JDMC	运行	7	全天	2023-11-21 19:48	永久	关闭 删除
S-110101030313270.	. JDMC	运行	7	全天	2023-11-21 19:58	永久	关闭 删除
			总共 3 项 🛛 <	1 > 20条	/页 >		

可批量勾选设备,并配置录像存储计划。

Iffa	录音理 🗙							() 蒲志强 ▼
录像计划 录像	洋情		_					
7天存储50路,剩余4.	2路		录像计划		×			
新建			*设备选择	这是一台摄像机11×				
设备名称 请输		录作	*录像覆盖天数	7天存储,剩余42路			搜索	II
设备名称	上级节点 🗇	录像状态				0	景像计划结束时间	操作
	JDMC	运行				8	永久	关闭删除
	JDMC	运行				3	永久	关闭删除
	JDMC	运行				3	永久	关闭 删除
					取消 确定并应用			
			<b>.</b>	共3项 < 1 >	20条/页 ~			



在录像详情和视频监控模块,均可查看对应设备的录像内容。

# 4.4. 电子地图



电子地图模块可通过列表查询以及编辑设备的地图定位,并在地图上查看设备的直播和

回放。

如设备未设置经纬度,可在左侧列表先单击设备名称,会在地图弹出对应的设备详情框。



单击设置经纬度的小图标,可在地图上双击勾选需要对摄像头设置的点位。



电子地图模块也可通过空间搜索以及周边搜索等模式查询设备,并批量回放。

# 4.5. 设备管理

### 4.5.1. 设备树管理

首次进入设备管理后,建议先添加设备树。

进入设备管理后,点击设置,可进入设备树管理页面。

请输入	٩	接入类型	全部 ∨	状态	全部 ∨	通道ID (请输)	ł	<b>接入ID</b> 请输入	搜索	重置
<b>殳备树</b> :	◎ 设置	通道名称	请输入	直播地址	全部 ∨					
* ➡ jf333< □ 国标设备111		+ 添加	◎分组	☆打标签	◎ 获取直播地址	∠修改	1 删除			接入详
□ 杭州门店4			通道名称	接入类型	上级节点	接入ID	通道ID	状态	操作	
<ul> <li>回 測试</li> <li>S-110105010111</li> </ul>			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>高线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	

#### 设备树管理页面,可对设备树进行增删改查等操作。

工作台         段繁璧         X         系统设置         X         机终血控         X         电子地面         X	💽 杨衡 🕶
し 送回	
节点名称 消治入 没发 王王	
山 熊量号入 □ 熊量号出 □ 横板下载	
节点名称	操作
一 杰姆科技	新增子节点 编辑
+ 城西办公室外	新增子节点 編組 删除
+ 西溪新谙斋流	新增子节点 編組 删除
+ AN-PSUBIE	新增子节点 编辑 删除
+ 测试面认	新增子节点 編輯 删除
* (month	新增子节点 编辑 删除
+ 东降记到	新增子节点 编辑 删除
+ 11g	新增子节点 編組 删除
+ 一级节点	新增子节点 編組 删除
+ ZXTECO	新增子节点 编组 删除
+ 销售中心	新增子节点 编祖 删除

设备树也支持按表格进行导入进行添加。下图为导入的格式参考,

A	В	C	D	E	F	G	н	1	J
一级节点	二级节点	三级节点	四级节点	五级节点	六级节点	七级节点	八级节点	九级节点	十级节点
杰杰森杰杰杰杰杰杰杰杰杰杰杰 化学业学生的一种主要的一种主要的一种主要的一种主要的一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	城西办公室外 销售中心 ZTECO 一成节点 车等识别 测试团队 和订切测试 而该新增客流 测试团队 测试团队 测试团队 测试团队 到试团队 们队 测试团队 到试团队 到试团队 到试团队 到试	息豪制试 工厂制试 急添制试 二级节点 机节点 外宋	潮试 測试	测试1					
工作台	视频监控	× 设备管理	×						🦲 杨衡 ▼
请输入		۹ 🖪	示设备 ONVIF设备	平台设备					
设备树:		© iQM							
▼ 🖻 杰峰科技			接入类型全部	✓ 状态	全部 🗸	通道ID 请输入	接入ID 请输入	搜索	重置
・ 🗅 行业研发	中心		通道名称 请输入						
口 门店	修改名称 删除		+新建 参分组	1 ♀打标签	■ 获取直播地址	∠ 修改 直 删除			
			通道名称	接入类型	上级节点	接入ID 通道ID	状态	操作	
			城西海康国	IPC	行业研发中	e2e57633195 1101010	0303 • 离线	详情 编辑 更多	×
							总共 1 1	ā < 1 >	20 象/页 >

鼠标右键点击,可对组织节点进行名称修改和删除。其中组织节点删除,需要先删除节 点下的下属节点和设备。

设备树具体的节点,可以作为筛选条件,快速筛选对应节点下的通道。其中 NVR/DVR 设备、下级平台均会作为一个设备树的节点在左侧栏呈现。右侧设备列表,仅展示设备通道。

### 4.5.2. 设备列表

设备列表左侧为设备树,设备树包含自建的设备树节点,也包含 NVR 作为和国标下级 平台的目录。通过选中左侧的节点,可在右侧列表筛选对应视频通道。

请输入	Q	接入类型	全部 ∨	状态	全部 >	通道ID 请输。	۸ į	美入ID 请输入	搜索	重置
<b>殳</b> 备树:	◎ 设置	通道名称	请输入	直播地址	全部 ∨					
▼ 🖻 jf333 □ 国标设备111		+ 添加	◎分组	☆打标签	□ 获取直播地址	∠修改	◎ 删除			接入详情
□ 杭州门店4			通道名称	接入类型	上级节点	接入ID	通道ID	状态	操作	
<ul> <li>回 測试</li> <li>⑤ S-110105010111</li> </ul>			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>高线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>高线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	

杰峰设备可支持国标设备、ONVIF 设备和杰峰设备的接入。通过右侧的 TAB 进行不同设

#### 备类型的切换。

#### 4.5.2.1. 设备分组

请输入	٩	接入类型	全部 >	状态	全部 ∨	通道ID 请输。	接	入ID 请输入	搜索	重置
<b>殳</b> 备树:	◎ 设置	通道名称	请输入	直播地址	全部 ∨					
▼ 🖻 jf333 □ 国标设备111		+添加	<b>參分组</b>	☆打标签	□ 获取直播地址	∠修改	<b>11 删除</b>			接入详
□ 杭州门店4			通道名称	接入类型	上级节点	接入ID	通道ID	状态	操作	
<ul> <li>回 測试</li> <li>⑤ S-110105010111</li> </ul>			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 ~	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	• 离线	详情 编辑 更多 ~	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<b>。</b> 离线	详情 编辑 更多 ~	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<b>。</b> 离线	详情 编辑 更多 ~	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<b>。</b> 离线	详情 编辑 更多 ~	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 ~	

只有接入类型为 IPC 的通道才可批量进行分组。

4.5.2.2. 打标签

详见操作手册-设备管理-设备属性。可批量对设备进行打标签。

打标签,首先需要在设备属性---设备标签下,建立标签体系。

请输入	Q	接入类型	全部 ∨	状态	全部 🗸	通道ID 请输	X H	衰入ID 请输入	搜索	重置
<b>殳备树</b> :	◎ 设置	通道名称	请输入	直播地址	全部 ∨					
► jf333 □ 国标设备111		+添加	●分组	☆打标签	□ 获取直播地址	∠修改	<b>創除</b>			接入详
□ 杭州门店4			通道名称	接入类型	上级节点	接入ID	通道ID	状态	操作	
□ 测试 ■ S-110105010111			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>高线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>商线</li> </ul>	详情 编辑 更多、	
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多 、	

### 4.5.2.3. 获取直播地址

获取直播地址,可对相应设备通道,生成可在第三方平台进行播放的地址。

可支持批量勾选通道后,批量生成播放地址。

	视频监控	×	设备管理	×						
			国标设备	ONVIF设备	平台设备					
设备树:	•	QU	获取直接	番地址				×		視念 車面
<ul> <li>• D 杰峰科技</li> <li>• D 行业研发中心</li> </ul>			批量药	(取直播地址,	将覆盖原来已生成的直播	地址配置。	×			
* 白 城西的公室				RTSP地址				1		
口门店	n			过期时间				Ш	状态	操作
				观看并发	1			03	• 离线	洋情 编辑 更多 ~
				FLV地址				Ш		
				过期时间		0		Ш		
				观看并发	1			Ш		
				HLS地址				Ш		
				过期时间		-				
								4		
							取消 确定		总共1项	<   1   >   20 条/页 ∨

् २ २	国际设备 接入类型 AI能力 + 新建	ONVIF设备 全部 全部	<ul> <li> <b>平台设备</b> </li> <li>         通道状态      </li> <li>         ● 直播地址      </li> </ul>	全部	> 通道名科	<b>察</b> 请输入	设备序列号	请输入	搜索 重置
o u m	接入类型 AI能力 <del>+ 新建</del>	全部 全部	<ul> <li>通道状态</li> <li></li> <l< td=""><td>全部</td><td>&gt; 通道名</td><td><b>家</b> 【请输入</td><td>设备序列号</td><td>清输入</td><td>搜索 重置</td></l<></ul>	全部	> 通道名	<b>家</b> 【请输入	设备序列号	清输入	搜索 重置
	在人类型 AI能力 十 新建	全部	<ul> <li>✓ 通道状态</li> <li>✓ 直播地址</li> </ul>	±ηρ	* 通道台(	N LIBHITV	设备历列与		皮魚 里直
	Al能力 十新建	全部	~ 直播地址						
	+ 新建	-		全部	×				
	- on A	会公组	会打标签	□ 荐取首:	astratil m	制除			
				) ( stored					
		通道名称	通道号	状态	接入类型	上级节点	设备序列号	AI能力	操作
		内部入口		<ul> <li>离线</li> </ul>	IPC	杰峰科技	d83d39a1	客流统计	洋情 编辑 更多 ~
		大门口		<b>.</b> 离线	IPC	杰峰科技	b4afa06f1	客流统计	详情 删除
		杰峰客流		<ul> <li>團线</li> </ul>	IPC	行 <mark>业</mark> 研发…	eea1130f1		配重算法 详情 客流统计
		D04	3	<ul> <li>离线</li> </ul>	NVR	城西办公	89dd4917		详情 获取直播地址
		公司走廊	2	• 在线	NVR	城西办公	89dd4917		洋情 编辑 更多 ~
		研究院	1	• 在线	NVR	城西办公	89dd4917		详情 编辑 更多 ~
		办公室	0	• 在线	NVR	城西办公	89dd4917		详情 编辑 更多 ~
								总共7项 <	1 > 20条/页 >
			<ul> <li>+新建</li> <li>今分祖</li> <li>過速名称</li> <li>内部入口</li> <li>大汀口</li> <li>太峰密流…</li> <li>004</li> <li>公司走慮…</li> <li>研究院</li> <li>小公室</li> </ul>	<ul> <li>・新課</li> <li>・新課</li> <li>・新選客称</li> <li>・ 通道等</li> <li>・ 内部入口</li> <li>・ 大门口</li> <li>・ 大门口</li> <li>・ 法峰客浜</li> <li>・ 四4</li> <li>・ 四4</li> <li>・ 3</li> <li>・ 公司走隠</li> <li>・ 2</li> <li>・ 研究院</li> <li>・ 1</li> <li>・ か公室</li> <li>・ 0</li> </ul>	<ul> <li>+ Srite</li> <li>● 分祖</li> <li>◇ 打场签</li> <li>● 政政自任</li> <li>○ 政政自任</li> <li>○ 内部入口</li> <li>○ 内部入口</li> <li>○ 市政</li> <li>○ 大丁口</li> <li>○ 市政</li> <li>○ 大丁口</li> <li>○ 市政</li> <li>○ 大丁口</li> <li>○ 市政</li> <li>○ 公司主通</li> <li>○ 2</li> <li>○ 在线</li> <li>○ 功公室</li> <li>○ 小在线</li> </ul>	<ul> <li>+新設&lt;</li> <li>今分组</li> <li>(7)招添</li> <li>(月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月) (月)</li></ul>	<ul> <li>+新社&lt;</li> <li>今街</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>今日</li> <li>第</li> <li>1</li> <li>4</li> <li>1</li> <li1< li=""> <li1< li=""> <li1< li=""></li1<></li1<></li1<></ul>	<ul> <li>+新社</li> <li>今分祖</li> <li>グ打振答</li> <li>戸秋歌</li> <li>「秋本</li> <li>投入失型</li> <li>上級节点</li> <li>没备序列号</li> <li>内部入口</li> <li>小商线</li> <li>IPC</li> <li>杰峰科技</li> <li>d43d39a1</li> <li>大刀口</li> <li>小商线</li> <li>IPC</li> <li>杰峰科技</li> <li>d43d39a1</li> <li>太刀口</li> <li>小商线</li> <li>IPC</li> <li>二、</li> <li>六</li> <li>小百姓</li> <li>二、</li> <li>二、</li></ul>	中部社       全分相       女打落签       中政取直描地址       重删除         通道名称       通道名       休志       泉入类型       上级节点       设备序列号       A1協力         内部入口       - 南线       IPC       杰峰科技       d3d39a1.       客说统计         大丁口       - 南线       IPC       杰峰科技       b4afa06f1       客说统计         大丁口       - 南线       IPC       行业研发       bedd4917         004       3       - 南线       NVR       城西办公       b9dd4917         公司主席       2       - 在线       NVR       城西办公       b9dd4917         研究院       1       - 在线       NVR       城西办公       b9dd4917         力公室       0       + 在线       NVR       城西办公       b9dd4917

也可以点击更多,对单个通道进行获取直播地址。

		获取直播地址			×	接入ID 请输入	搜索 重置
段备树:	◎ 设置	播放地址过期后,原	地址将失效,需要重新生成新地址	it.	×		
* 🖻 jf333 口 国标设备111		RTSP地址					接入详
口 杭州门店4		RTSP地址			- 11	状态	操作
口 測试 C 3-110105010111		过期时间	2026-08-30		33	• 商线	详情 编辑 更多 ~
		观看并发	999999		33		详情 编辑 更多 ~
		FLV地址			23		详情 编辑 更多 ~ 详情 编辑 更多 ~
		FLV地址			27		详情 编辑 更多 ~
		含播放器地址	test-b.jftech.pro/videoPre	Ð	1		详情 编辑 更多 ~

获取直播地址,点击开关后,即可生成对应地址。需要注意,播放地址过期后,原地址 会失效,需要重新生成。播放地址也可限制观看并发,用户可按需设置。

其中 FVL 地址,也包含了播放器的地址,便于客户将播放链接嵌入第三方系统,并同时 保证播放的兼容性。

4.5.2.4. 删除通道

工作台	视频监控	×	设备管理	×							🕢 杨衡 🔻
请输入		Q	国标设备	ONVIF设备	平台设备						
设备树:	0	设置	the build and				weeks Common		and the Constant	-	
▼ 🖻 杰峰科技			接入类型	全部	⊻ 状态	全部	通道ID 「清照入		度入ID 「	世家	里面
* 🖻 行业研发中心			通道名称	请输入							
<ul> <li>・ ロ 城西か公室</li> <li>ロ 门店</li> </ul>	2		+ 新建		\$7标签	◎ 获取直播地址	2修改 宜	删除			
				通道名称	接入类型	上级节点	接入ID	通道ID	状态	操作	
				城西海康国	IPC	行业研发中	e2e57633195	1101010303	• 离线	详情 编辑 更多	Ŷ
									总共1项	< 1 > (	20 条/页 ∨

批量勾选通道可进行删除。其中国标 NVR 通道被部分删除后,可在设备详情中进行恢复。下级平台的通道不允许单个删除,下级平台只允许整个平台全部删除。

# 4.5.3. 添加国标设备

设备管理处在国标设备 TAB 栏下, 点击添加。

工作台 权限管理 × 门店列表 ×	新建/编 × 客	流统计 🗙 祝颜监控 🗙 硫樹菁法 🗙 云端菁法 🗶 系统设置	×	6管理	×	E C zqy 🔻
国际设备 ONVIF设备 杰峰设备	···································		~			
请输入	別切り文八		^	D 【请输入	搜索	重置
设备树: 💿 设	设备通道接入授权	<b>仅400路,剩余390路</b>	×			
* 🖻 jf333 口 国际设备111	* 接入节点	清选择	v			接入详情
口 杭州门店4 口 测试	接入协议	ТСР	×	犬态	操作	
S-110105010111	接入类型	IPC	×	商结	详情 编辑 更多 详情 编辑 更多	εφ εφ
	*生成ID个数	清输入		周线	详情 编辑 更多	: ~
	接入密码	● 随机生成 ○ 自定义		周结	详情 编辑 更多	
	编码方式	◎ 随机编码 ○ 国际编码		商线	详情 编辑 更多	
		取満	确定	j=j126		
				总共6项	1 >	20 条/页 >>

4.5.3.1. 随机编码接入

随机编码接入用于对接入 SIP ID 没有严格规范要求的客户。可以通过随机编码方式快速

生成 SIP ID 用于 IPC 和 NVR 设备接入。

C ←	$\rightarrow$							ê⊾ -□×
工作台		权限管理	× 设备管理	★ 系统设置	×			0
2	150		_					
+	新増 🗍 删除	12 専出	新增接入			×		
	设备树: 蒲		编码方式:	● 随机编码 ○ 国标编码			√ 搜索	重置 > 履开
1			接入协议:	UDP				
	接入类型	接	<b>入ID</b> 接入类型:	IPC	×		<b>姜入节点</b>	操作
0	IPC	11	010 * 生成ID个数:				3是一个很好的单位	详情 删除
	IPC	11	010	( 1001-0-100			这是一个很好的单位	详情 删除
	IPC	11	010 <sup>-</sup> 接入密码:	● 随机生成 ○ 自定义			3是一个很好的单位	详情 删除
					取消	确认		
				总共3项 < 1 >	20 条/页 >			

其中 NVR 设备还需要填写通道数,便于平台生成通道 SIPID,给到 NVR 上进行设备注册。

・     新増換入     新増換入     ×	
近御村: 前15月 近日	
接入英型 接入IC 接入类型 接入IC 単PC 11010 *通道数: 1 ・ 通道数: 1 ・ 通道数: 1 ・ 11010 * 11000 * 110000 * 11000 * 110000 * 110000 * 110000 * 110000 * 110000 * 110000 * 110000 * 1100000* * 110000* * 110000* * 110000* * 11000* * 11000* * 110000* * 110	✓ 搜索 重置 ✓ 厨
接入業型 接入IC     接入类型: NVR	
□ IPC 11010 * 通道数: 1 ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	操作
0 ID7 11010 28_A@5700	单位 详情 删除
*接入节点: 请选择 🗸	单位 详情 删除
○ IPC 11010 接入密码: ○ 随机生成 ○ 自定义	单位 详情 删除

4.5.3.2. 国标编码接入

国标编码接入用于对接入 SIPID 有严格规范要求的客户。

工作台      权限管理   X   门店列表   X	新建/编 × 客	流统计 🗙 视频监控 🗙 编例算法 🗙 云编算法 🗶 系统部		备管理	X 🖹 🕘 zqy 🔻
国标设备 ONVIF设备 杰峰设备					
调输入	新增接入		×	D 【请输入	搜索重置
设备树: 💿 设	设备通道接入授权	又400路,剩余390路	×		
* 🖻 jf333 口 国标设备111	编码方式	◎ 随机编码 🔹 国标编码			接入详情
C1 杭州门店4	* 行政区域	110102		犬态	操作
S-110105010111				腐结	详情 编辑 更多 ~
	*基层单位编号		0/2	离线	详情 编辑 更多 ~
	* 行业编号	06		周线	详情 编辑 更多 ~
	* 类型编号	摄像机132	~	商线	详情 编辑 更多 ~
	*网络标识	请选择	×	商线	详情 编辑 更多 ~
	6位序号	請填写6位数字,不填则数以生成 取消	确定	商线	详情 编辑 更多 ~
				总共6项	1 > 20条/页 >

### 4.5.3.3. 设备端填设置参数

接入 ID 申请完成后, 会自动跳转至国标设备的接入详情列表。

台      权限管理   ×   门店列	◎表 × 新建/编	× 客)	缺计 🗙 视	頻监控 ×	端側算法 🗙 云	端算法 🗙 🛪	·統设置 🗙 i	设备管理	×	🗈 💽 zqy
国标设备 ONVIF设备 Z	点峰设备									
请输入	Q	接入类型	全部 ∨	状态	全部 ∨	通道ID 请输	λ. H	度入ID 请输入	搜索	重置
设备树:	◎ 设置	通道名称	请输入	直播地址	全部 ∨				_	
▼ 🖻 jf333 □ 国标设备111		+添加	◎分组	☆打标签	◎ 获取直播地址	∠修改	<b>創除</b>			接入详情
口 杭州门店4			通道名称	接入类型	上级节点	接入ID	通道ID	状态	操作	
□ 测试			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多	~
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>商线</li> </ul>	详情 编辑 更多	<b>~</b>
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多	~
			S-11010501	NVR	jf333-S-110	1101050101	1101050101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多	~
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>离线</li> </ul>	详情 编辑 更多	~
			S-11010101	IPC	jf333	1101010101	1101010101	<ul> <li>高线</li> </ul>	详情 编辑 更多	~
								总共6项	< 1 >	20条/页

作台	权限管理 🗙	门店列表 🗙 新建/编	I X 客流统计 >	〈 视频监控 〉	≺ 端側算法 ×	云端算法 🗙 系统设置	☆ 设备管理 ★	🗈 🕓 zqy 🔹
< 返回	国标设备接入							
0 添加	加国标设备, 需要将	接入ID、SIP服务器IP、SIP服	6月18日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、1月1日、	待接入设备的后台	指定位置。点击"详情"	获取接入参数。		×
设备通	道接入授权400路,	剩余389路						×
接入节点	请选择	──接入类型	全部	∨ 接入状态	全部	∨ 在线状态 全部	$\vee$	捜索 重置
接入ID	请输入	0 / 64						
十添加	1 11 删除	「山谷田						。 接入指南
	接入类型	接入ID	接入ID密码	接入状态	在线状态	接入节点	授权拦截	操作
	IPC	110101010113270	um93f7hxvr1yv0qo	• 未注册		jf333-测试	/	详情 司步 删除
	NVR	110105010111810	5met9nocdeilioq3	•已注册	<ul> <li>离线</li> </ul>	jf333	/	详情 同步 删除
	IPC	110101010113270	pmj9h6w8cuqkqzx7	•已注册	• 离线	jf333	/	<b>详情</b> 同步 删除
	IPC	110101010113270	72 tugd 8 riamkbpsq	•已注册	。离线	jf333	/	详情 同步 删除
							总共 4 I	页 < 1 > 20条/页 >

接入 ID 申请后,点击查看详情,即可查看到接入的详细参数。将对应的参数填写在对

接入协议	UDP	接入类型	IPC
SIP服务器IP	119.3.81	SIP域	5201120001
接入ID	11010103031327000002	接入密码	qxp7ovpkbmcte9iz
SIP服务器编号	52011200012008000050	SIP服务器端口	9008
注册有效期		心跳周期	

应的摄像头或者 NVR 之后, 点击保存, 即可等待设备自动注册上线。

目前系统支持添加国标编码设备:包括 IPC 和 NVR。支持杰峰、华为、海康、大华、TP-LINK、

乐橙、安佳威视等符合标准 GB/T28181 协议的编码设备。

台	权限管理 🗙	门店列表 🗙 新建煤	〕… × 客流统计 >	〈 视频监控 〉	〈 端側算法 Ҳ	云端算法 🗙	系统设置 🗙 资	· 告管理 ×	E 💽 zq
〈返回	国标设备接入								
0 添加	1国标设备,需要将	妾入ID、SIP服务器IP、SIP朋	服务器端口等信息配置到	待接入设备的后台	指定位置。点击"详情	"获取接入参数。			
设备通道	道接入授权400路,	剩余389路							
妾入节点	请选择	> 接入类型	全部	∨ 接入状态	全部	~ 在线状;	を全部	~	搜索 重置
接入ID	请输入	0 / 64							
+添加	11 删除	▶							◎ 接入指詞
	接入类型	接入ID	接入ID密码	接入状态	在线状态	接入节点	点 授权	拦截	操作
	IPC	110101010113270	um93f7hxvr1yv0qo	•未注册		jf333-测	试 /		详情 同步 删除
	NVR	110105010111810	5met9nocdeilioq3	•已注册	<ul> <li>商线</li> </ul>	jf333	/		<b>详情</b> 同步 删除
	IPC	110101010113270	pmj9h6w8cuqkqzx7	•已注册	。高线	jf333	/		<b>详情</b> 同步 删除
	IPC	110101010113270	72tugd8riamkbpsq	•已注册	• 离线	jf333	/		详情 同步 删除
								总共4项	< 1 > 20条/页

具体设备上如何填写接入信息可参考接入指南,可在接入详情右上角进行点击下载。

工作台 权限管理	X 门店列表 X 新建/编 X	客流统计 🗙 视频监控 🗙 端侧	育法 🗙 云蜡算法 🗙	系統设置 🗙 设备管理 🗙	🖹 🗌 zqy 🔻
< 返回 图标设备	諸接入				
<ul> <li>添加国际设备, 書</li> </ul>	信息				×
设备通道接入授权40	接入节点:jf333				×
接入节点 谎选详	接入协议	TCP B	接入类型	NVR 🕒	田 盟
接入ID 直输入	SIP服务器IP	122.9.73.57 🕒	SIP域	5201120001 🕒	
+添加 面制除	接入ID	11010501011181000001 🕒	接入密码		。 接入指南
400 3 40000	SIP服务器编号	52011200012008000050 🕒	SIP服务器端口	9008 🕒	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	注册有效期		心跳周期		
IPC IPC	接入通道数/申请通道数	4/6 🗅			佳 删除
NVR.	通道信息 1 第	辰通道			步制除
IPC					步删除
IPC IPC	1 • 已注册 停月	11010501011	311000007 🖸		步删除
-		11010501011	311000008 🗈		
				取消 确	定
				总共4项 <	1 > 20条/页 >

其中 NVR 的国标设备,还需要将对应的通道 ID 填写到设备上, NVR 设备的对应通道才

会注册到视频平台。

如 NVR 第一次申请的通道不足,可点击拓展通道,进行拓展申请。

### 4.5.4. 添加杰峰设备

在杰峰设备 TAB 栏下,点击添加,可进入设备添加页面。设备分为 IPC 和 NVR/DVR 两

### 大类。

工作台	汉里	管理	视频监控	×					💽 杨衡 🔻
〈返回 IPC	杰峰设备接入 NVR/DVR								
设备通过	直接入授权1000路,乘	余855路							×
接入节点 序列号	(请选择)	> 接入状态	全部	× ]	状态全部	<ul> <li>&gt; 密钥</li> </ul>	金证 全部	✓ 搜索	重置
未配网		删除						1 导入	」模板下载   □□ 导入记录
	通道名称	序列号	账号	密码	接入状态	状态	设备密钥验证	接入节点	操作
	admin	7429e682847ba6	admin		•已注册	<ul> <li>在线</li> </ul>	• 成功	杰峰科技-帮刻测	编辑 删除
	camera_5172	a9767dadf11dde	admin		•已注册	<ul> <li>在线</li> </ul>	• 成功	杰峰科技·帮刻测	编辑删除
	JF客流统计摄像	c1b2c8221f4399de	admin		•已注册	• 在线	• 成功	杰峰科技-精准客流	编辑删除
	Indoor1	108e6b4d5a2b6e7f	admin	Xyz@bc123	•已注册	<ul> <li>在线</li> </ul>	• 成功	杰峰科技-印尼办	编辑删除
	CX301	fa478d974021b383	admin		•已注册	<ul> <li>在线</li> </ul>	• 成功	杰峰科技-测试团队	编辑删除
	JF-摇头对讲	2bf9892a93fc300	admin		•已注册	• 在线	• 成功	杰峰科技-测试团	编辑删除

总共 6 项 < 1 > 20 条/页 >

# 4.5.4.1. 杰峰 IPC 序列号接入

			× 设备管理	×				● 杨衡 ▼
< 返回	杰峰设备接入							
	NVR/DVR		未配网设备接入			×		
设备通	道接入授权1000路,非	同余855路						
接入节点			有线序列号接入 有线局域网络	接入 无线配网接入			投索 重要	
序列号			设备通电后,插上网线即会	自动联网。听到"网络已连接"声音,即可	通过设备序列号进行添加。	- 1		
未配网	接入 已配网接入		设备名称:		0 / 32	>	山模板下载	◎ 导入记录
	通道名称	序列号	*设备序列号:	请输入	0 / 20		操作	
	admin	7429e6	, 马利 (48 。	285 Jac. 492		剱	测 编辑 删除	
	camera_5172	a9767d	* 制体按八口品。		~	刻	测 编辑 删除	
	JF客流统计摄像	c1b2c8	设备账号:	admin	© 5/64	住	客流 場相 删除	
		108e6b	设备密码:	请输入	0 / 64	e	办	
	CX301	fa478d				đ	团队 编辑 删除	
	JF-摇头对讲	2bf989,			取消	龍定	团 编辑 删除	
						总共6项	< 1 >	20条/页 🗸

有线序列号接入,需要设备插入网线后,会自动联网。联网后输入设备的序列号、账号 和密码即可完成设备接入。

工作台 智	18回位 ×	设备管理 ×				B Monica 🔻
口 返回						
NVR/DVR IPC		未配网设备接入		×		
	54.6 x 54	有线序列号接入 有线局域网接入 无	线配网接入			
(以金通道法入授权10時, : (二)	新来 10日。 まえ 10日 公田	设备通电后,插上网线即会自动联网。	听到"网络已连接"声音,即可通过设备序列号进行添加。		t B λ 4 横城下部	
()备树.		设备名称:	博输入	0/32		
actinity - Co		* 设备序列号:	演输入	0 / 20	10.25	
设备名称	设备类型	*默认接入节点:	演选择	× )	接入节点	操作
杰峰设备_支持本	IPC	设备账号:	admin	5 / 64	Monica	编辑删除
9bf9892a93fc300	IPC	设备密码:	清输入	0 / 64	Monica	编辑删除
				取消 朝定		
		1	总共 2 项 < 1 > 20 条/页 ∨			

(未配合设备有线序列号接入)

IGS	9255112	× 投票管理	× casa	X DERIF	×	atiatett ×	t.		东洲工服检测 A029	N ^
< 1810	杰峰设备接入								旦示详情	
IPC	NVR/DVR			已配网设备接入			×			
设备进	道度入世权1000部,剩余855路									
接入书点		~ 接入状态	全部	序列与接入 局域	网接入			征 全部	- 技太 車:	
序列号		通道名称		设备名称:	顽强入		0/32			
未配約	接入 已配网接入 册 !	<b>t</b>		* 设备序列号:	透镜入		0 / 20		上导入	山 模板下载 目 每人记录
	通道名称	序列号	账号	▶ 默认接入节点:				设备密钥验证	接入带点	操作
2	admin	7429e682847ba6e5	admin	设备账号:	admin		0 5/64	• 100.071	杰峰科技·希知斯试型号设备	编辑 翻珠
9	camera_5172	a9767dadf11dde43	admin					- 102.03	杰峰科技·希知期试型号设备	NATER MORE:
Q	F客前统计提条机305	c1b2c8221f4399de	admin	设备密码:			0 / 64	• 18.03	杰峰科技·精准客流	SATURE MININ
		108e6b4d5a2b6e7f	admin				取消 确定	+ 160	击峰科技·印尼约公室	6243 H193
		fa478d974021b383	admin			• CSER	/*:(135	+ 1877)	杰峰科技·朗试出队	NATURA INCOME.
0	开-摇头对讲		admin			• (部注册	• 在线	• 成功	杰姆科技-期试图队-总图第	STITE HERE
									总共6项	1 20条/页 1

(已配网序列号接入)

### 4.5.4.2. 杰峰 IPC 局域网扫描接入

工作台	视系	页监控	+ 副回沿各接 λ		~	
< 返回	杰峰设备接入		A BULLY KEI KA		~	
IPC	NVR/DVR		有线序列号接入 有线局域网接入 无线	起网接入		
设备进	重直接入授权1000路,重	剩余855路	🤨 设备通电后, 插上网线即会自动联网。 听	到"网络已连接"声音,再点击开始扫描,可进行局域网扫描添加。		×
接入节点	( 请选择		* 默认接入节点: 清洁洁泽	v)		技太 重置
序列号			S MARCON X PARTY			
未配网	朝接入 已配网接入		□ 序列号	IP		A 山模板下载 能导入记录
	通道名称	序列号				操作
	admin	7429ei	1/2D4debC1C4/e26	192.168.110.36 😈		刻測 编辑 删除
	camera_5172	a9767¢	5200a0961ead79fa	192.168.110.242 🚺		刻測 编唱 删除
	非客流统计摄像	c1b2c8	848832eff3a7ef4a	192 168 110 52		准客流 编辑 删除
D		108e6l				尼办 编辑 删除
	CX301	fa478c	- L01036070561	100 100 100 100 T		试图队 编辑 删除
	JF-摇头对讲	2bf985		< [1	) >	试题编辑 删除
				重新扫描 取消 ——	膝加	项 < 1 > 20条/页 <

有线局域网接入,如果设备可以自动获取账号密码,可自动添加成功。如密码校验异常, 需要手动填写正确的账号密码再进行添加。

部分设备安全等级较高,开机1小时后,局域网内将无法获取用户名和密码,添加失败 后需要重置设备后添加。

ICO	8256/012	× 彩筋管理	× count	X DER# X E	ueu ×		东洲工服检	
( 2013	杰峰设备接入						A025	
	NVR/DVR			日配回设备注入		×.		
设新通	指接入把权1000结,剩余a558			Children Children				
接入节点		- 加入状态	全部	序列号接入		60. <b>2</b> 89	> 技方 面:	E ]
序列号		通道名称		* 默认接入节点: 道法师		v i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
未配网	EA 已配网接入 田	12					上导入	山樹板下載 年与人记录
	透過名称	序列号	账号	□ 序列号	IP	设备密钥给证	接入劳点	操作
	admin	7429e682847ba6e5	admin	172b4debc1c47e26	192.168.110.36 🕽	- 10.02	杰峰科技·希知斯這里号設备	MINE REAL
	camera_5172	a9767dadf11dde43	admin			- 11.17)	杰峰科技-希利诺试里号设备	NAME AND CO.
	F套流统计提像机305	c1b2c8221f4399de	admin	5200a0961ead79ta	192,168,110,242	* 10.U)	杰姆科技·精准喜选	SATURE MINISTER
		108e6b4d5a2b6e7f	admin	·······		* 16.02	清晰科技・印尼の公室	1999 H192
		fa478d974021b383	admin		< 1	- nition	法解释相处。例如此出现人	NATURA INCOME.
	开-摇头对讲		admin			• 18.0)	杰姆科技·朗试用队-总部第一	SATURE HERED.
					重新扫描 取消 ——22	and a second		
							总共6项 《	1 20条/面 🗸
							instant of	and any a

(已配网设备局域网扫描接入)

4.5.4.3. 杰峰 IPC 无线配网接入

无线配网接入,需要填写设备可连接的 WIFI 名称、密码以及默认接入节点。

工作台	智慧巡检 🛛 🗙	设备管理 🛛 🗙					Monica 🔻
コ 返回							
NVR/DVR IPC		未配网设备接入			×		
设备通道接入授权10路	8, 剩余1路。	有线序列号接入 有线局域网					
未配网接入 已配	网接入 🗅 分组 🚺	有线未配网设备, 插入网络	可自动联网,再通过序列号或者局域网扫描接入		上导	と 模板下载	Ⅲ 导入记录
设备树:		* WIFI名称:		0 / 64		∨捜索	重置 > 展开
设备名称	设备类型	*WIFI密码:		0/64 ø	Æ	接入节点	操作
	100	● 默认接入节点: □	选择	~		Manin	WHEN THEA
	IPC	1.部分摄像机仅	支持802.11b/g/n协议的2.4G Wi-Fi, 不支持5G Wi-Fi;			Monica	anian milat
9bf9892a93fc300	) IPC	2.部分摄像机不	支持二维码拍摄配网,需要通过超级看看APP进行配网;			Monica	编辑删除
		4.请确保摄像机	AFA 致受好任心法呈發的问题,建议包括各称功英文的Winn	<sup>ANG</sup> , 在无线路由器附近。			
				生成二维	<b>6</b> 9		
			总共 2 项 〈 1 〉 20 条/页 >				

点击生成二维码之后,系统将生成二维码。此时将摄像头对准二维码,摄像头将自动连

接之前填写的 WIFI,并注册到平台上。

工作台 智慧送给	※ 没新管理 ※	系统设置	初始的神 二	×			Bee 🔻
ン 版用 NVR/DVR IRC 中 動物 D 分相 C 指編編 投稿研: 周回所	es	-###PCi@##A 179s	第一步: 如果听到这番提示,开始快 如后从开始总备提出了,开始快 证后从开始总备提出了, 这键位置具体含者机身标识 第二步:	建起圈"宝"语信连接",点击"下一步" PT/RESET接触的6秒将听到"妖魔出厂10篇,请勿断 说服后,重新连接 Rug着说明书	×	- 明入 ] [ 上 假板下载 ] 	i臣 导入记录 重重 ◇ 服开
QUB 246         QUB 246           755a6000786294d         IPC           255a6000786294d         IPC           255a6000786294d         IPC			请将二组码对准摄像机模具 连接过程大约需要1-2分钟 请完成单个设备添加后,甲	关 ,通明的大时 男进行下个设备预加	UNITAL TE TE	Bee Bee Bee-Bee_004	INTE 2000 STIEL 2000 STIEL 2000
2. 设备名称设备名称。 PC		20JI 4	稿 < 1 > 20	上─# <b>▼</b>		Bee	NUL 200

单个二维码的有效期为 180 秒, 超过 180 秒会提示设备添加失败, 点击确定后, 可重新 生成新的二维码。一个二维码对应一台设备。请勿同时将多台摄像机对准同一个二维码。

$C \leftarrow \rightarrow$				6 k - 0 X
工作的 智慧运输 × 20	第22 × 系統改画 × 投始政治 ×			Bee *
NVR/DVR IPC	无线未配网接入——教 二维码配网设备结果提示 ×	×		
+ 100 to 241 0 Harm		WT	上 時入 二 機振下数	12 OXIGR
ican:			ソー提案	E E VER
设备名称 设备类型	设备添加失败	neve	接入节点	操作
756a60007f86294d IPC	工權時, 这者校知识及, 時中國國務團以 C 就正 如常做於加,可将新的设备領头对准二维码	œ	Bee	
256a60007/86294d IPC	772月 (約12)	a.	Bee	6111 BOS
255a60007f86294d IPC		άΞ.	Bee-Bee_004	
② 设备名称设备名称IPC	1-#	完成	Bee	
	此共4職 < 1 ⇒ 20 象/页 ∨			

4.5.4.4. 杰峰 NVR/DVR 接入

C ← -	÷											
	祝請	ian ×	设备管理	× KURER × LIENE	× 客用税		× 2688	E X			A025	
(源回	杰峰设备接入										日示詳情	
IPC												
设备通	崩接入授权1000第,兼	(余855)阶										
接入书点			~ 接入状	已配网设备接入新增NVR/DVR设备接入					×s		× (25) (23	e]
序列号			建造名称	開始回復入 序列号接入								
+ 55.5	1 milt											
100	10.849	(D. FK. MI 104	WACE	● 设备通当该入顶权 1000 路, 剩余 855 路, 请联系b2b@	jftech.com拓展授权			×		1012010-000	100 X 100 AV	10.01
	<b>规固合种</b>	取留共用	14.12.42	"接入节点: 杰峰科技					4.	mexical	mATM	THTP
			12d39b	批量验证设备用户名和密码								
	IITNVR	NVR	b0132f.	<b>设备用户名</b> : 请输入	设备密码:	诱输入		8一键填充			杰峰科技-现在图码	STEE HER
	研究的域的	NVR	89dd49	- 设备序列号 设备P	用户名		8996				法编制转	and were
				bd7506a422fb34e2upc6 192.168.110.87 🧕	wyur	修改		修改				
							( MOD	-4939.00				
							-	- HEARING				
											結共3項 <	1 > 20条/页 >

杰峰 NVR/DVR 接入。需要先设备插入网线自动联网后,通过局域网扫描并输入正确的 用户名和密码即可完成设备添加。

C ← -	÷										6 k + - 0 ×
Ifte	8		× 12%管理	× 608萬福	× (1159)#	× suut	× 最新開始	×			
《遊園	杰峰设备授入										
IPC											
设备通	高速入侵权1000%。	<b>剩</b> 余855路									
接入15点			> 接入状	已配网设备接入新增N\	/R/DVR设备接入			× s		·	
序列号			建造名	网络网披入 序列目标	LX						
+ 55.10	1 Hitt				_			_			
0	设备名称	设备类型	序列号	设备名称:	调输入		0/32	æ	撥权拦截	接入节点	10/1
	刘比道行云NVR	NVR	12d39b	"设备序列号:	iiBBAA		0/20			杰峰科技	SERIE MILLS
0	IJINVR	NVR	601325	默认接入节点:	杰峰科技					杰峰科技-测试图队	Sisi mu
10	研究院城四	NVR	69dd49					- 8		杰维利亚	STAT AND
				设备账号:	admin		0/64	- 8			
				设备密码	请拍入		0/64	- 8			
								- 8			
								- 8			
								- 8			
							取消	08:22			
										結共3项 《	1 > 20条/页 >

(杰峰 NVR/DVR 设备序列号接入)

# 4.5.5. 添加 ONVIF 设备

工作台	视频监控	×	设备管理	×		〕杨衡 ▼
请输入		٩	国标设备	ONVIF设备	路 平台设备	
设备树:		◎ 设置	通道名称	请输入		
· □ 行业研发中心			+ 新建	<b>◎分</b>	分组 ♀打标签 □ 获取直播地址 ◎ 删除	
口门店				通道名称	际 序列号 网关类型 网关序列号 网关状态 所属节点 被钥脸证 状态 操作	
				O-1020	O-1020 PC网关 N-c130082 。 在线 杰峰科技 。 成功 。 在线 编辑 删除 获取直播地	助止
					总共 1 项 〈 1 〉 20 년	敎/页 ∨

点击新建,可跳转查看 ONVIF 网关列表。

<ul> <li>&lt; 返回 ONVIF设备报表</li> <li>PCR关</li> <li>         で成美          ・          ・          ・</li></ul>	<ul> <li>× 役家 重重</li> <li>状志 全部 く 役家 重重</li> <li>・ 状态 上云设函数 操作</li> <li>250109 在线 1 删除</li> </ul>		视频监控	×	设备管理	×				🕘 杨衡 🔹
公益 画道注入授权 100路, 剩余89路         手机号 (滞输入         手机号 (滞输入         状态 全部         【 提索 重 重           + 新建         酬除         -	× 250109 在线 1	< 返回 网关	ONVIF设备接入							
姓名 请输入     手机导 (清输入     状态 全部      股索 重置       +新建     删除   <	状态全部     授表 重置       状态     上云设备数     操作       250109     在线     1<	设备通	道接入授权100路,剩余89路							
新建         期除           网关序列号         子账号         手机号         状态         上云设备数         操作	状态         上云设备数         操作           250109         在线         1         删除	姓名	(请输入		手机号(请输入		状态全部	∨ 捜索	EE	
网关序列号 子账号 手机号 状态 上云设备数 操作	状态         上云设备数         操作           250109         在线         1         删除	十新建	删除							
	250109 在线 1 删除		网关序列号	子账号		手机号	状态	上云设备数	操作	
N-c1300827f7e2437aa1adff11 杨衡 15557250109 在线 1 删除			N-c1300827f7e2437aa1adff11	杨衡		15557250109	在线	1	删除	

在 ONVIF 网关列表页,再次点击新建,可以弹出 ONVIF 添加页面。

$C \leftarrow \rightarrow$	-					
工作台	ONVIF设备接入			×		
< 返回 ONVIF设备 PC网关	<ul> <li>设备通道接入授权 100 /</li> <li>*接入节点: 杰峰科技</li> </ul>	路,剩余 89 路,请联3	系b2b@iftech.com拓展授权	×		
设备通道接入授权1008	批量验证设备用户名和密码					
姓名 请输入	设备用户名: 请输入		设备密码: 清输入	8.一键填充	▼捜索	重重
+ 新建 删除	设备IP	用户名	密码			
网子库列号	192.168.110.45	admin	修改	修改	示设备数	提作
	192.168.110.12	admin	修改	修改		ANT P
N-c130082/1/	192.168.1.10	admin	修改	修改		
	192.168.110.193	admin	修改	修改		
	192.168.110.38	admin	修改	修改		
	192.168.110.52	admin	修改	修改		
				取消 一翅漆加		
					ħ	註共1项 < 1 > 20条/页 ∨

完成添加后,对应的设备即在本 PC ONVIF 网关下完成添加。

在 ONVIF 网关列表可以查询不同 PC 客户端作为网关上云的设备情况。

工作台	视频监控	×	设备管理	>	<								- 杨衡 🔻
<返回 PC网关	ONVIF设备接入												
设备通道	接入授权100路,剩余89路												×
姓名	请输入		手机号	请输入			状态	全部		∨ 捜	素重置		
十新建	删除												
	网关序列号	子账号			手机号		状态			上云设备数		操作	
	N-c1300827f7e2437aa1adff11	杨衡			1555725010	9	在线			1		删除	
											总共 1 项	< 1 >	20 条/页 >
	视频监控	×	设备管理										● 杨衡 ▼
< 返回	ONVIF设备接入	_											
PC网关		上云设	备								×		
设备通道	接入授权100路,剩余89路	序号	设备	名称		序列号			接入节点				
姓名		1	O-10	202449256	591337230	O-1020	)24492565913372	230	杰峰科技		重置		
十新建	删除												
	网关序列号	EWE			3-00-5		1/123			上乙级国家	_	操作	
	N-c1300827f7e2437aa1adff11	杨衡					在线					删除	

ONVIF 网关删除后, ONVIF 关联的所有设备通道, 将会被同步删除。

# 4.5.6. 设备客流统计

针对杰峰客流统计摄像头,系统可以云端配置客流规则以及采集客流数据。

C ← →				9 Fr 7 - D X
工作台	设备管理	×		💽 zqy 🔻
请输入		٩	国标设备 杰峰设备	
<ul> <li>・ ビ 并</li> <li>ロ が222</li> <li>ロ NVR设备</li> <li>・ ロ 国际设备</li> <li>・ ロ 中心服务器</li> </ul>		0	+ 新社     四 分組     ① 批量制除       接入类型:     全部     >     设备状态:     全部     >     设备名称:     清給入     0/0       设备序列号:     清給入     0/20     设备A能力:     客読统计     >     >	54 <b>25 x II II ~ 632</b>
			设备各称         状态         投入类型         设备序列号         设备A1能力           779202ad522b0         <	操作 详情 编辑 更多 ♥ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二

在杰峰设备列表中可查询支持客流统计的设备。针对客流统计的设备,点击客流统计,

即可配置相关的客流数据。

工作台	设备管理	×	客流统计	×							💽 zqy 🔻
<返回 779202ad	d522b0855										
客流统计 🕥 💽	② 配置			统计时间: 自定义	~ 2	2024-02-06 - 2024-0	3-06 📋 同	]比时间: 2023-0	2-06~2023-03-06	5 环比时间: 20	024-01-07~2024-02-05
总客流 0			进店客流 0			出店客流 0			过店客流 0		
同比: - ① 环比: - ①			同比: - ① 环日	s: - ()		同比: - ① 环日	ý: + (j)		同比: - ①	环比: - ①	
总进店率占比						统计表格					2 导出表格
0.	<b>00%</b> <sup>出店本</sup>		总容流 0 进店客流 0 进店率峰值 进店率谷值			时间	进店警流	出店審流	过店窖流	总窨漉	进店率
	ITHY.										



客流规则框,蓝色框选区域为店外区域。带红色箭头为进出店判断线。设备检测到有人 经过蓝框,并越过箭头线,判断为进店。设备检测到有人从带箭头线进入蓝框区域为出店。 设备检测到有人经过蓝框区域,未经过带箭头线为过店。

摄像头会在画面上叠加实时的客流数据,实时客流数据每日 24 点会清空重新计数。



系统采集的客流数据,最小维度为小时。可按日、月、年、自定义等多种维度计算客流 的同比、环比、进店率,进店率峰谷值等各项数据,并支持报表导出。

# 4.6. 国标级联

工作台	系统设置	视频监控	×							🕗 杨衡 🔻
带宽统计	● 実时帶宽 78.71M8/s ● 帶宽上限 200Mbps	<b>快捷入口</b>	「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「	<b>同算法</b>	电子地图	家の	●设置	待办任务 民 220 待我巡检 >	<mark>ĭ</mark> 999+ 待我整效 >	■ 117 待我验收 >
提权统计 ① 子账号預权 現現接入授权 二 武操像授权 顕标级联	72/200 272/1000 26/130 114/ 502 0/ 10	<b>全部应用</b> 視频基連 現版進控 同様の取	算法中心 予 第8中心	留意巡检 企业( で) 泉像首理	管理 智慧云店 定 电子地图	Califier Califier	記録無性	<ul> <li>告警消息</li> <li>● (D, 3 M)</li> <li>● (P - 3 M)<th>AICESS           EACMAN           2 Jaisarta           2 Jaisarta           2 A1-2 2-2 1 18:59:10           FACMAN           2 A1-2 2-2 1 18:59:10           ADMAN           2 A1-2 2-2 1 18:59:20           ADMAN           Life           ADAL-12-24 18:59:20</th><th>硬件告警</th></li></ul>	AICESS           EACMAN           2 Jaisarta           2 Jaisarta           2 A1-2 2-2 1 18:59:10           FACMAN           2 A1-2 2-2 1 18:59:10           ADMAN           2 A1-2 2-2 1 18:59:20           ADMAN           Life           ADAL-12-24 18:59:20	硬件告警

工作台	系统设置	× 祝频监控	× 国标级	ж ×							- 杨衡 ▼
国标级联											
● 国标级联授权1	0路,剩余10路		新建/编辑国标级国	联		×					
上级平台		接入ID	* 上级平台名称	请输入			部		~ 搜	友 重置	
创建人 请选择											
新増			* SIP服务器编号								
上级平台	接入ID	本平台名称	SIP服务域	请输入				更新时间		操作	
			* SIP服务器IP	请输入							
			✤ SIP服务器端口	请输入							
			*接入ID	请输入							
			*接入密码	请输入							
					Į	(消) 確定					
								Ē	.共0项 <		20条/页 >

(将上级平台生成的相关信息填入,点击确定)

当显示平台已注册状态后,勾选需要推送的设备,点击确定即可将对应设备级联到对应的上级平台。

# 4.7. 设备属性

工作台	设备管理	★ 系统设置	× 視频监控	×	电子地图	> 设备属性	×				6 他的 •
带宽统计	● 实时带完 38.94MR ● 带宽上限 200Mbg	<b>快捷入口</b> か か な が が が が が が が が が	12.552.17	家像質理	云端剪法	國際調法		<b>0</b> 设置	待办任务 民 173 待我巡检 >	■ 999+ 待限鑑改 >	₽ 112 待我验收 >
授权统计 ① 子振频频仪 政務規入版仪 云录像频仪 算法规仪	49/200 167/1000 17/20 87/291		第法中心 智慧 に 月8中から	2010 全少登録 定 示 金建築 電	管量示応 中子物図	<b>(</b> )()()()()()()()()()()()()()()()()()()	RAME		Hereiter     Hereiter	A 佐留     Strange 2015     Strange	844.03

视频基座下,有设备属性模块。当前设备属性仅有设备标签管理功能,后续还会拓展其他设备属性相关功能。

# 4.7.1. 设备标签

55	۲	标签名称	请输入 ●分组	<ul><li>标签状态 全部</li><li>● 启用</li></ul>	· 授家 會删除	重置		山横板下载
62			标签名称	标签分类	标记设备数	标签状态	操作	
请先创建标签分关								

设备标签用于给摄像头进行打标,通过打标,可实现摄像头的分类管理筛选和管理。

## 4.7.1.1. 标签分类

首先可从视频基座处进入设备标签的管理页,先创建设备标签分类。

工作台 权限管理 × 消息中	心 × 系	统设置 🗙 中心算	法 × 精准客	× 講例算法	× 満例算 × ·	客流统计 X 设备属性	×	💽 zqy 🔻
设备标签								
全部	Ð	标签名称 清绘入	标签	秋态 全部	> 搜索	重苦		
* 🛥 一級	1							
• 🗅 二级	3	+新増 😂	分组 ④ 启用	◎禁用 1	<b>⑨删除</b>	ビ导入	[]全量导出	山 横板下载
□ 三级	3	□ 标签名和	东 标签	5分类	标记设备数	标签状态	操作	
					6			
					1 3			
					暂无数据			
						⇔++0155	. 1 .	20条(页 )
						20 <del>00</del> 0 44		20 35(34

#### 标签分类最多可支持3个层级。

工作台 权限管理 × 消	見中心 × 系统设	查 X 中心算法 X 稿准音 X 調例算法 X	黄剑算 × 春流统计 ×	设备属性	X Zay 🔻
设备标签					
全部	۲	新增标签	$\times$		
<ul> <li>* ● 一级</li> <li>* □ 二级</li> </ul>		所属分类: 一级		区导入	☑全量导出 山模板下载
日 三级	1	<ul> <li>标签名称: 请输入 0/20</li> <li>是否启用: ○ 不启用 ● 启用</li> </ul>		伏态	操作
		nong farango 🤗 siste dang Solatan		8	禁用编辑删除
	8		取消 确定		
				总共1项 〈	< 1 → 20条/页 ∨

### 在不同的层级下,可以添加不同的标签。

#### 标签可以通过表格的形式,快速导入,可参考导出模板的格式。

标签名称 (必填)	所属分类名称 (必填,格式:分类 A - 分类 B)
标签1	一级一二级一三级

标签的禁用状态:被禁用的标签,将在标签查询和打标签的对应功能中不可用。但会保留之前设备和标签的关联关系。

## 4.7.1.2. 打标签

工作台	设备管理	×								💽 zqy 🔻
请输入		Q	国标设备	平台设备						
<ul> <li>ト jf</li> <li>」 jf2225</li> <li>い NVR设备1</li> <li>・ ロ 国标设备</li> </ul>		ø	接入类型通道名称	全部 ∨ 请输入 0/32	状态	全部 ∨	通道ID 请输	À 0/64 ∄	接入ID 请输〉	0/64 / 道茨 重置
<ul> <li>中心服务器</li> <li>S-1101010303</li> <li>C 杰峰设备</li> <li>C 杰峰设备</li> <li>C S-1101010303</li> </ul>	3200700			通道名称 S-1101010	接入类型 IPC	上级节点	接入ID 5be189af4	<b>通道ID</b> 110101030	状态在线	操作 详情 编辑 更多 ~
D NVR设备 D 中心服务器				通道4 通道3	NVR NVR		c01879ada	110101030 110101030	离线在线	详情 编辑 更多 > 详情 编辑 更多 >
				通道2 通道1	NVR NVR		c01879ada	110101030	在线	洋情 编辑 更多 >
				国标有SD卡	NVR		c01879ada	110101030	商线	详情 编辑 更多 ~
				国际设备222	IPC		e48651aee	110101030	在线 总共7项	详情 编辑 更多 ∨ < 1 > 20 条/页 ∨

在设备管理处,可以勾选设备,对设备进行打标签。

工作台 设备	管理 X	zqy 🔻
	Q. 國际设备 平台设备	
<ul> <li>Di jf 2225</li> <li>Di yf 2225</li> <li>NVR设备1</li> <li>Di 国际设备</li> <li>Di 中心服务器</li> <li>Di 5-1101010303200700</li> <li>Di 杰德设备</li> <li>Di S-1101010303118700</li> <li>Di NVR设备</li> <li>Di 小VR设备</li> <li>Di 中心服务器</li> </ul>	打桥签     ×       杨磁名称:     第次       ●     ● <tr< th=""><th><ul> <li>A 0.64 股东 重置</li> <li>&gt; 股东 重置</li> <li>&gt; 股市</li> <li>&gt; 以市 蜿蜒 更多 &gt;</li> <li>&gt; 洋晴 蜿蜒 更多 &gt;</li> </ul></th></tr<>	<ul> <li>A 0.64 股东 重置</li> <li>&gt; 股东 重置</li> <li>&gt; 股市</li> <li>&gt; 以市 蜿蜒 更多 &gt;</li> <li>&gt; 洋晴 蜿蜒 更多 &gt;</li> </ul>
	取消 新聞 截盖	详情 编辑 更多 ~
	忠共 7 项	< 1 > 20条/页 ∨

在打标签的过程中,也可以在对应层级新增标签。

新增:当此设备已关联多个标签时,"新增",将继续关联新的标签。

覆盖:当此设备已关联多个标签,"覆盖",将清空之前的标签的关联关系,以本次关 联的标签为准。

#### 在视频监控模块,也可支持打标签。



先通过标签查询功能,将已包含标签的设备进行筛选。筛选后,可勾选进行标签的关联更改。



标签查询后,可展示对应标签的设备列表,点击设备名称可在右侧播放器进行播放。

# 4.8. 消息中心

### 4.8.1. AI 告警



AI 告警主要来源为平台解析和设备上报。平台解析为云端算法所产生的告警。设备上

报,为设备端上报的告警。

其中左侧的目录和设备列表,可以点击可以用于筛选设备告警。





点击告警图片,可以查看每个 AI 告警的详情。AI 告警详情也可切换至视频预览模式。

	5点名称 > 「這協入 Q	AI估發	硬件告警							
<ul> <li>○ Jrážijovážova (1/1)</li> <li>○ Jrážijovážová (1/1)</li> <li>○ Jakijovážová (1/1)</li> <li>○ Jakijováčová (1/1)</li> <li>○ Jakijováčováčová (1/1)</li> <li>○ Jakijováčováčová</li></ul>	於杰峰科技(24/56)									
<ul> <li>□ は認知公認外(1/1)</li> <li>□ 通販請除後(2/2)</li> <li>□ 無時期(1/2)</li> <li>□ 無時期(1/1)</li> <li>□ 時時和(5/1/1)</li> <li>□ 年時代温州加融估(1/1)</li> <li>□ 年時代温州加融估(1/1)</li> <li>□ 年時代温州加融估(1/1)</li> <li>□ 年期11</li> <li>○ 日前日</li> <li>○ 日前</li> <li>○ 日前日</li> <li>○ 日前</li> <li>○ 日前</li> <li>○ 日前日</li></ul>	・ D JF城西办公室NVR (3/3)	告警来源	平台解析	∨ 告警名称 全部	s	告警时间 请选择	□ 目标信:	息 店输入	搜索	重置
<ul> <li>□ 四級無除数 (2/2)</li> <li>□ 周級振動数 (2/2)</li> <li>□ 周級振動数 (2/2)</li> <li>□ 国政議議 (1/2)</li> <li>□ 国政議議 (1/2)</li> <li>□ 国政議議 (1/2)</li> <li>□ 国政議議 (1/1)</li> <li>□ 日和信鑑州加設告 (1/1)</li> <li>□ 日本修理(1/1)</li> <li>□ 日本修理(1/1)</li> <li>□ 子教取1個</li> <li>平台論析</li> <li>2024-07-31 12:10.22</li> <li>D04</li> <li>二曲時後 (2024)</li> <li>市場(1)</li> <li>□ 日初選議</li> <li>○ 日勤(1)</li> <li>□ 大概工幅</li> <li>平台論析</li> <li>2024-07-31 12:10.22</li> <li>D04</li> <li>二曲時後 (2024)</li> <li>市場(1)</li> <li>○ 1002045724422236.</li> <li>○ 100204572442236.</li> <li>○ 1004</li> <l< td=""><td><ul> <li>ロ 城西办公室外(1/1)</li> </ul></td><td>告警标记</td><td>全部</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<></ul>	<ul> <li>ロ 城西办公室外(1/1)</li> </ul>	告警标记	全部							
	・ 口 西溪新座客流 (2/2)			 () ()						
<ul> <li>□ 期成型(N (7/1)</li> <li>□ 目前回載(7/1)</li> <li>□ 自時(2) (7/1)</li> <li>□ 年(6) (7/1)</li> <li>□ 中(6) (2) (7/1)</li> <li>□ 中(6) (2) (7/1)</li> <li>□ 中(6) (2) (7/1)</li> <li>□ 中(6) (2) (7/1)</li> <li>□ 元数1(1)</li> <li>□ 元数1(2) (7/1)</li> <li>□ 元(2) (7/1)</li> <li< td=""><td>・ D AI识别测试 (1/2)</td><td>晋 删除</td><td><b>◎</b>清空</td><td>S 标记错误 S 取消标记</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>88 8</td></li<></ul>	・ D AI识别测试 (1/2)	晋 删除	<b>◎</b> 清空	S 标记错误 S 取消标记						88 8
1 日期電源(1/1)       1 新聞空間(0/0)         1 年期空閉(0/0)       1 新聞空間(0/0)         1 中活作品が問題は(1/1)       1 小菜工業         1 一点物合(1/1)       1 小菜工業         1 二点物目か(5/12)       1 小菜工業         1 日本市ご数       1 小菜油         1 日本市ご       1 小菜油	・ ロ 週试团队 (7/11)	当前有(	)条新告警,点击	间新						1
白 時時2時(0/0)         自営6階         自営時2         自営61         通行           1         1         1         1         1         1         1         2024-07-31 13:102         A027         法時14:週間2001         未局記         no.1bardbat         急信 自除           1         2         2         2024-07-31 13:1032         D04         法時14:週回2001         未局記         no.1bardbat         気信 自除           1         2         2         2024-07-31 13:1032         D04         法時14:週回2001         未局記         no.1bardbat         気信 自除           1         2         2         2024-07-31 13:0952         D04         法時14:週回2001         未局記         no.1bardbat         気信 自除           1         5         5         9         2         0         3         法時13:2001         未局記         no.1bardbat         気信 自除           1         5         5         9         2         0         3         法時13:2001         未局記         no.1bardbat         気信 自除 </td <td>・ ロ 印尼測试 (1/1)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	・ ロ 印尼測试 (1/1)									
<ul> <li>・ D 中在公園州版田站(111)</li> <li>・ J 市在公園州版田站(111)</li> <li>・ D 市成台盒(111)</li> <li>・ D 市成台盒(111)</li> <li>・ D 市成台盒(111)</li> <li>・ D 花石(50(0))</li> <li>・ D 物告中(0 (5722))</li> <li>・ D 物告中(0 (5722))</li> <li>・ D (1020245724422236)</li> <li>・ T (111)</li> <li>・ T (1111)</li> <li>· T (1111)</li> <li>· T (1111)</li> <li>· T (11111)</li> <li>· T (1111)</li> <li>· T (11111)</li></ul>	白 车牌识别(0/0)		告警名称	告警来源	告誓时间	告誓设备名称	援入节点	告誓标记	目标信息	操作
<ul> <li>□ 一 四 改直 (1/1)</li> <li>□ ZNTECO (6/0)</li> <li>二 未飯工箱 平台解析 2024-07-31 13:10.32 004 法确科技-测试型以 未标记 no_hurdhat 克音 開始</li> <li>□  致想中心 (5/2)</li> <li>&gt; GB+收消度</li> <li>□  公式 TECO (6/0)</li> <li>二  大飯工箱 平台解析 2024-07-31 13:10.32 004 法确科技-测试型以 未标记 no_hurdhat 克音 開始</li> <li>□  公式 TECO (6/0)</li> <li>□  ○ (7/1)</li> <li></li></ul>	<ul> <li>D 中石化温州加油站(1/1)</li> </ul>		未戴工帽	平台解析	2024-07-31 13:11:02	A027	杰峰科技·测试团队	未标记	no_hardhat	查看 删除
D 200240724422236_         小和2504         小日2504         2024-07-31 12:022         DOA         小和時代表:380(200A	・ ロ 一級节点 (1/1)		-1 00 7 10	m camir'		100	Automatical and actions	-1-1-1-1		-
<ul> <li>D 時時や (5/22)</li> <li>C 時間込</li> <li>P 信報所</li> <li>C 102024572422236.</li> <li>C 10202457242236.</li> <li>C 102024572442236.</li> <lic 1020457.<="" li=""> <lic 1020457.<="" li=""> <li>C 1020457.&lt;</li></lic></lic></ul>	<ul> <li>D ZKTECO (0/0)</li> </ul>		沐照上相	平台斯街	2024-07-31 13:10:32	104	杰晔科技·波凤团队	木标记	no_hardhat	过有 曲际
· 06-HK面和         · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・ ロ 销售中心(5/32)		区域闯入	平台解析	2024-07-31 13:10:32	D04	杰峰科技·测试团队	未标记	area_invasion	查看 删除
DK規與入       平台編析       2024-07-31 13:09:52       D04       洗傅科技-测试刀31       未标记       area_invesion       第省 開設         DK規與入       平台編析       2024-07-31 13:09:52       D04       洗傅科技-测试刀31       未标记       playing_phone       完省 開設         示案工算       平台编析       2024-07-31 12:50:41       A027       杰姆科技-测试刀31       未标记       no_hardbat       完者 開設         玩算机能測       平台编析       2024-07-31 12:50:41       A027       杰姆科技-测试刀31       未标记       playing_phone       流音 開設         DK利用       平台编析       2024-07-31 12:40:90       GR-DH客资品图像集       洗姆科技       未标记       playing_phone       流音 開設         DK規與入       平台编析       2024-07-31 12:40:90       GR-DH客资品图像集       洗姆科技       未标记       playing_phone       流音 開設         DK规與入       平台编析       2024-07-31 12:40:92       D04       洗姆科技	▶ GB-HK迴路 ▶ O-1020245724422236		未戴工帽	平台解析	2024-07-31 13:09:52	D04	杰峰科技·测试团队	未标记	no_hardhat	查看 删除
2.024 07-31 12:09:52     CO4     点面相目达·用成加入一     未除12     airea_invasion     ai			07148373 S	The scaning			Taken and the second second second	10.000		
玩手那脸潮       平台鄉折       2024-07-31 12:03-51       GB-0H常说跟他头       杰姆科技-西国新座       未局記       playing_phone       香萄 肥龄          未載工業       平台鄉折       2024-07-31 12:04-11       A027       杰姆科技-西国新座       未局記       no.hardhat       免疫 肥齢          玩手机地潮       平台鄉折       2024-07-31 12:09-10       GB-0H常说跟他头       杰姆科技-西国新座       未局記       playing_phone       介倉 肥餘          広手机地潮       平台鄉折       2024-07-31 12:49-10       GB-0H常说跟他头       杰姆科技-西国新座       未局記       playing_phone       介倉 肥餘          区場現入       平台鄉折       2024-07-31 12:49-10       D04       杰姆科技-西国新座       未局記       area_invasion       点着 開齢          未載工編       平台鄉折       2024-07-31 12:49-10       D04       杰姆科技-西国新上       木局記       no.hardhat       介倉 肥齢          未載工編       平台鄉折       2024-07-31 12:49-10       D04       杰姆科技-强近型从			N/P/	平台維机	2024-07-31 13:09:52	004	杰峰科技-测试团队	木惊记	area_invasion	9有 曲际
未載工辑     平台編析     2024-07-31 12:50-11     A027     杰姆科技·西班斯公     未标记     no.hardhat     含着 開始       正手引始選     平台編析     2024-07-31 12:49:09     GB-0+指常說證像上、     杰姆科技·西班斯企     未标记     playing_phone     含者 開始       区域规入     平台編析     2024-07-31 12:49:09     D04     杰姆科技·西班斯公     未标记     area_invasion     点看 開始       未載工編     平台編析     2024-07-31 12:49:02     D04     杰姆科技·西班道以小二     未标记     no.hardhat     查看 開始			玩手机检测	平台解析	2024-07-31 13:03:51	GB-DH客流摄像头	杰峰科技·西溪新座…	未标记	playing_phone	查看 删除
正共和始選       平台鄉折       2024-07-31 12.4909       GB-DH常说跟像头、杰姆科技-匹逐新施、未标记       playing_phone       查看 删除         区场短入       平台鄉折       2024-07-31 12.4902       D04       杰姆科技-班运道新施、未标记       area_invasion       查看 删除         未載工指       平台鄉折       2024-07-31 12.4902       D04       杰姆科技-班运道新施、未标记       area_invasion       查看 删除			未戴工帽	平台解析	2024-07-31 12:50:41	A027	杰峰科技-测试团队	未标记	no_hardhat	查看 删除
区域迎入         平台線桁         2024-07-31 1249.02         D04         杰姆科技·挪战团队未标记         area_invasion         查看 開除           未載工帽         平台線桁         2024-07-31 1249.02         D04         杰姆科技·挪战团队未标记         no_hardhat         查看 開除			玩手机检测	平台解析	2024-07-31 12:49:09	GB-DH客流题像头	杰峰科技·西溪新座	未标记	playing_phone	查看 删除
□ 未販工編 平台解析 2024-07-31 12/4902 D04 杰姆科技·测试团从 未标记 no.hardhat 首直 開除			区域闯入	平台解析	2024-07-31 12:49:02	D04	杰峰科技·测试团队	未标记	area_invasion	查看 删除
			未威工帽	平台解析	2024-07-31 12:49:02	D04	杰峰科技·测试团队	未标记	no_hardhat	查看 删除

右侧缩略图为本页所有告警,通过点击可以切换查看。

点击红框处 ICON 也可以切换至列表模式查看告警详情。点击蓝色的告警设备名称,可

以快速筛选对应设备的告警列表。

# 4.8.2. 设备告警

								硬件告警	AI告警	8称 ~ - 這幅入 Q
● 」 FAREBD-V2&RVAR (3/2)         ● 部合形 全部 (3/2)           ● □ MARDB/V2&RVAR (3/2)         ● 部合形 全部 (3/2)           ● □ MARDB/MER (1/2)         ● 第音名部 (3/2)           ● □ MARDB/MER (1/1)         ● 雪音名部 (3/2)           □ TREAMB (3/2)         ● 第合本 (3/2)           □ TREAMB (3/2)         ● 第日本 (3/2)           □ TREAMB (3/2)         ● 第日本 (3/2)           □ TREAMB (3/2)         ● 第日本 (3/2)           □ TREAMB (3/2)         ● 日本 (3/2)           □ TREAMB (3/2)         ● 1/2										杰峰科技 (24/56)
● 画版初次2条 (1/1)       ● 画版初次2条 (1/2)         ● 画版初次2条 (1/2)       ● 画体の多活合意、点出時価         ● 画版初次2条 (1/1)       ● 画作の多活合意、点出時価         ● 画版初次2条 (1/1)       ● 音音名称       音音名       印刷       自名和       自名和       音音名       音音名       自名和       音音名       自名       10202457242223       売時利       言称       言       言称       言称       言       言称       言称       言の       10202457242223       売時利       言称       言称       言称       言称       言称       言称       言       言称       言称       言       言称       言       言       言       言       音       音       言 <t< td=""><td>重靈</td><td>&gt; 投索</td><td>全部</td><td>▽ 接入类型</td><td>设备来源 全部</td><td></td><td>✓ 告聲时间 请选择</td><td>全部</td><td>告警名称</td><td>□ JF城西办公室NVR (3/3)</td></t<>	重靈	> 投索	全部	▽ 接入类型	设备来源 全部		✓ 告聲时间 请选择	全部	告警名称	□ JF城西办公室NVR (3/3)
10       10 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>♥ 清空</td><td>官删除</td><td>□ 城西办公室外(1/1)</td></t<>								♥ 清空	官删除	□ 城西办公室外(1/1)
● 調成期紙 (7/11)       ● 調客器       音報第       音級集集       音級集集       音報集集       音音       音       音音       音       音								条新告警。点击刷新	当前有0	<ul> <li>D Al识别测试(1/2)</li> </ul>
□ 年晴夜勝(0/0)       □ 上线       2024-07-31 13.06.59       平台直進       PC       ○-1020457242222.       杰姆科技       解除         □ 中石作煤炭版(0/0)       □ 市场       2024-07-31 13.06.59       平台直進       PC       ○-1020457242222.       杰姆科技       解除         □ 口 大氏な (0/0)       □ 大気       2024-07-31 13.06.59       平台直進       PC       ○-1020457242222.       杰姆科技       解除         □ 口 大氏な (0/0)       □ 上线       2024-07-31 11.64.8       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 万成       2024-07-31 11.64.9       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 上线       2024-07-31 11.64.9       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 上线       2024-07-31 11.64.9       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 上线       2024-07-31 11.64.9       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 上线       2024-07-31 11.64.9       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 上线       2024-07-31 10.47.1       平台直進       PC       ○-102045724222.2.       杰姆科技       解除         □ 上线       2024-07.31 12.42.9       平台直進       PC <td></td> <td>操作</td> <td>上级节点</td> <td>设备/通道名称</td> <td>接入类型</td> <td>设备来源</td> <td>告警时间</td> <td>告警名称</td> <td></td> <td>□ 測试团队 (7/11) □ 印尼测试 (1/1)</td>		操作	上级节点	设备/通道名称	接入类型	设备来源	告警时间	告警名称		□ 測试团队 (7/11) □ 印尼测试 (1/1)
<ul> <li>▶ □ 中石松型州加速路(1/1)</li> <li>□ 中石松型州加速路(1/1)</li> <li>□ 中石砂塩(1/1)</li> <li>□ □ 中白砂塩(1/1)</li> <li>□ □ 中石砂塩(1/1)</li> <li>□ □ 大阪</li> <li>□ □ 大阪</li> <li>□ □ 大阪</li> <li>□ □ Λ</li> <li>□ □ Λ<!--</td--><td></td><td>删除</td><td>杰峰科技</td><td>O-102024572442223</td><td>IPC</td><td>平台直连</td><td>2024-07-31 13:06:58</td><td>上线</td><td></td><td>□ 车牌识别 (0/0)</td></li></ul>		删除	杰峰科技	O-102024572442223	IPC	平台直连	2024-07-31 13:06:58	上线		□ 车牌识别 (0/0)
・ 上弦       2024 07:31 11564       平台直连       PC       0-1020457242223.       添柳税       解放         ・ 戸橋       2024 07:31 11564       平台直连       PC       0-1020457242223.       添柳税       解放         ・ 下橋       2024 07:31 11563       平台直连       PC       0-1020457242223.       添柳税       解放         ・ ひんの204572422256.       二 北弦       2024 07:31 11647.3       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       解放         ・ 丁成       2024 07:31 1047.3       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       解放         ・ 上线       2024 07:31 1047.3       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       解放         ・ 上线       2024 07:31 1047.3       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       解放         ・ 上线       2024 07:31 1047.3       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       解放         ・ 上线       2024 07:31 12/120       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       野放         ・ 上线       2024 07:30 12/120       平台直连       PC       0-1020457242223.       赤柳税       野放		删除	杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-31 12:42:13	下线		<ul> <li>ロ 中石化濃州加油站(1/1)</li> <li>ロ 一級节点(1/1)</li> </ul>
<ul> <li>▶ □ 報告中心 (5/32)</li> <li>▶ □ 64-4(電路)</li> <li>□ 下核 2024-07-31 1147.09 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 邮給</li> <li>□ 上线 2024-07-31 11647.14 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 邮約</li> <li>□ 上线 2024-07-31 1047.14 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 邮約</li> <li>□ 上线 2024-07-31 1047.14 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 邮約</li> <li>□ 上线 2024-07-31 1247.20 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 邮約</li> <li>□ 上线 2024-07-30 1217.20 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 1954</li> <li>□ 上线 2024-07-30 082-655 平台直连 IPC 0-102024572442223. 杰特科技 1954</li> </ul>		創除	. 杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-31 11:56:48	上线		D ZKTECO (0/0)
D-1020245724422236         二比紫         2024 07-31 11:3653         平台直连         IPC         D-102024572442223.         杰姆科技         解除           二下线         2024 07-31 10.47.14         平台直连         IPC         D-102024572442223.         杰姆科技         解除           二比紫         2024 07-31 10.47.14         平台直连         IPC         D-102024572442223.         杰姆科技         解除           二比紫         2024 07-31 09.41.51         平台直连         IPC         D-102024572442223.         杰姆科技         解除           二比紫         2024 07-30 09.4155         平台直连         IPC         D-102024572442223.         杰姆科技         解除           二比紫         2024 07-30 09.6155         平台直连         IPC         D-10202457242223.         杰姆科技         解除		副除余	杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-31 11:47:09	下线		□ 销售中心(5/32) ▶ GB-HK道路
下线       2024-07-31 10.47.14       平台直连       PC       0-10202457244222.3.       杰姆科技       開始         上线       2024-07-31 09.41.51       平台直连       IPC       0-10202457244222.3.       杰姆科技       開始         下线       2024-07-30 12.17.20       平台直连       IPC       0-10202457244222.3.       杰姆科技       開始         上线       2024-07-30 08.36.55       平台直连       IPC       0-10202457244222.3.       杰姆科技       開始		和国家	杰峰科技	O-102024572442223	IPC	平台直连	2024-07-31 11:36:53	上线		O-1020245724422236
上线       2024-07-31 09:41:51       平台直连       IPC       0-102024572442223.       杰姆科技       勝助         下线       2024-07-30 12:720       平台直连       IPC       0-102024572442223.       杰姆科技       勝助         上线       2024-07-30 08:36:55       平台直连       IPC       0-102024572442223.       杰姆科技       勝助		制除余	. 杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-31 10:47:14	下线		
下线         2024-07-30 12:17:20         平台直连         IPC         O-102024572442223.         杰峰科技         開始           上线         2024-07-30 08:96:55         平台直连         IPC         O-102024572442223.         杰峰科技         開始		删除	杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-31 09:41:51	上线		
□ 上线 2024-07-30 08:3655 平台当连 IPC O-102024572442223 杰姆科技 删除		删除余	杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-30 12:17:20	下线		
		删除	. 杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-30 08:36:55	上线		
下线 2024-07-30 08:07:19 平台直连 IPC O-102024572442223. 法缚科技 開除		删除	杰峰科技	O-102024572442223.	IPC	平台直连	2024-07-30 08:07:19	下线		
□ 上线 2024-07-30 07:51:55 平台凿连 IPC 0-10202457242223 杰姆科技 删除		删除	. 杰峰科技	O-102024572442223	IPC	平台直连	2024-07-30 07:51:55	上线		

设备告警,当前包含设备上线和设备下线的告警。

# 5. 算法中心

盻	祝频监控	×	设备管理	× 中心算法	×	算法配置	×				0 杨衡 ▼
流量统计 ①	使用占比	11.50%	快捷入口	-				0 设置	待办任务	Ð	
11.50%	<ul> <li>· 共口</li> <li>· 已用</li> <li>· 剩余</li> </ul>	115.21GB 884.79GB	视频监控	東蒙管理	云熊算法	巡检任务	AIMER		<b>88</b> 待我巡检 >	<b>122</b> 待我整改 >	2 待我验收
受权统计 ①			全部应用						告警消息	AI告警	硬件告警
子账号授权		1/100	视频基座	算法中心 智慧		管理 智慧云店	5		未穿] <sub>力公室</sub>	服	
副频接入授权		11/100			A stidden	1			告罄时间: 20.	24-07-24 09:11:55	
云录像授权		4/20	25385994725	(14)(15)9年/22	八四萬地	7(0)#			◎ 未穿] <sup>力公室</sup>	一服	
1法授权		2/ 282							告號时间: 20.	24-07-24 09:11:45	
									不穿」 办公室	服	
									告警时间: 20	24-07-24 09:11:34	
									◎ 未穿」 力公室	服	
									告聲时间: 20	24-07-24 09:11:25 大学研究	
	续带战扩容									旦相更少	

算法中心,目前可分为云端算法、端侧算法、人脸库。
# 5.1. 云端算法

## 5.1.1. 算法统计

107104								
19.03								© Witaya
间: 2024-06-2	25-2024-07-25 🗇 第法名称:	misis 🕅	前王室					
HRit			视频基度合计			Al巡检合计		
15 算法种类	5 分析次数	4 西歐次数	5 分析次数		4 回题次数	0 分析次数		0 告留次叔
数据展示								
1981 - <b>-</b> - 8111	19 - <b>-</b> - Kiterst Kiter	信智 🛖 AIER合分析 📲 AIE総合智						
2								
2								
1								
0				2024-07-	24			
y								
车检测			未戴安全帽		_	未載口單		
1年16238 2018		現余20路	未載安全相 授权20路	Care, Care, Care	1 影中2085	未載口罩 1852018		() 1914-2019
i年1238 2088		剩余20路	未戴安全帽 世级20路	28%, \$120	動命20路	未載口罩 授校20勝		() 制余203
1年检测 2018 ) 編編会977308	• 0 Aaziebositiizaatt	数本20語 ・ 0 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<ul> <li>未載安全相</li> <li>2000</li> <li>20</li> <li>40</li> <li>40</li> <li>40</li> <li>40</li> <li>40</li> </ul>	€15%, #4.000 • 0 Addition/1000	数余20話 ・0 台159年1038	大型[13章 世形220話 ・0 伝統基金197038	• () Automatica	戦余203 ● 0 ●計分析2588
车检测 20月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• 0 Аказыратиан • 0 Аказыратен	860-005 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	<ul> <li>東載安全編</li> <li>授权2008</li> <li>・0</li> <li>・0</li></ul>	• 0 надаствоя	• 0 etti similare • 0 etti similare	<ul> <li>・0 利用基金公グの次次</li> <li>・0 利用基金公グの次次</li> <li>・0 利用基金公グの次次</li> </ul>	• 0 ANDRESHINGTR • 0 ANDRESHINGTR	*0 entroetos. *0 entroetos.
2015年 2015年 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	• 0 এরারওাগ্রাম্ম • 0 এরারেছাগ্রা	800-08 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0 • 0	未載安全幅 例6000箇 ・0 和回編成分析70回 ・0 和画編成内前の第	Class, made     O     Academics     Academics     Academics	9982005 • 0 #1219508 • 0 #1219509	・ 大型(二)第 その 和田田(4)1970年 ・ の 和田田(4)1970年 ・ の 和田田(4)1970年 の 和田田(4)1970年 の 和田田(4)1970年 の の の の の の の の の の の の の	• 0 Аланаритона • 0 Аланаритона	ষ্ঠ-০০ লানচলাতের •০ ০০জ্যাজন
中於國 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	• 0 AGENOMIZE • 0 AGENOMIZE	0 (1494) 0 (149	未敢安全幅 1960.008 ・0 転用品目の代現版 ・0 転用品目の間内	Comparison     Comparison     Comparison     Comparison     Comparison     Comparison	9982008 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	未載口罩 (1520話) ・0 (1580年3月17日) ・0 (1580年3月17日)	• 0 Autosomore • 0 Autosomore	
<ul> <li>中位期</li> <li>の語</li> <li>)</li> <li>()</li> <li< td=""><td>• 0 </td><td>0-tradix         0.0011488           0         0.0011488           0         0.0011488           0         0.0011488           0         0.0011488</td><td>未販安全有 1952.00版 ・0 総部品をかれた の 総計品のかたの の</td><td>CLDD, BADD     O     AUDACONTING     O     AUDACONTING</td><td>• 0     •</td><td>жалаа 1952/2018 • О жалаал этгэн 1954/2018</td><td>• 0 AUE0404908 • 0 AUE04098908</td><td>*0     *0     *0     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *10     *10     *10     *10     *10</td></li<></ul>	• 0 	0-tradix         0.0011488           0         0.0011488           0         0.0011488           0         0.0011488           0         0.0011488	未販安全有 1952.00版 ・0 総部品をかれた の 総計品のかたの の	CLDD, BADD     O     AUDACONTING     O     AUDACONTING	• 0     •	жалаа 1952/2018 • О жалаал этгэн 1954/2018	• 0 AUE0404908 • 0 AUE04098908	*0     *0     *0     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *0     *10     *10     *10     *10     *10     *10
中位38 008 0444094000 04444094000 04444094000	• 0 -480001798 • 0 -460018798	00000 000000 000000 000000 000000 000000	未取52全領 1世52.008 ・0 昭昭編4009108 ・0 昭昭編4009108 ・0 昭昭編4009108 昭朝 昭和5108 昭和511 昭 第111 昭 第11 昭 第111 日 第111 昭 第111 日 第11 日 第111 日 1 1 1 1	Class - excee     O     Autocontrol     Autocontrol     Autocontrol	896-008 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0 •0	未取1338 PES2/08 ・0 REARINGTORY BERS/08/8 PES2/08	・0 人語はやでの表 ・0 人記は合変の表	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
中於38 00時 0回走らせつの 0 0回走らせつの 0 0 0回走 0 0 0 0回 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•0 	Boxiele 	未取52全明 1952/08 ・0 昭和384/0970年 ・0 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 昭和384/0970年 日本1952/08	Class - exceed     Autocontrols     Autocontrols	Biocess -0 entransom -0 entransom -0 entransom -0 entransom -0 entransom -0 entransom -0 entransom -0 entransom -0 -0 entransom -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	未取13項 PES20時 ・0 単時期後期であります。 目的内容例 目的内容例 目的内容例 目の に 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	• 0 Аланотон • 0 Аланотон	
рф-14283 2008 D D Валассонторя 44038 2008 2008 2008	•0 •0 •0 •0 •0 •0	Boxiest accession mension m	未取52全領 1002/008 ・0 和国国産の1010年 ・0 和国国産の1010年 1002/008 1002/008	Class - excee     . 0     .elisteriore     . 0     .elisteriore     . 0     .elisteriore     . 0     .elisteriore     .elisteriore	Booker     O     otherson	未知113年 1952/08 ・0 ※ARABASHYTOR ・0 ※ARABASHYTOR BESytCollin EDCOllin EDCOllin EDCOllin EDCOLLIN EDCOL	• 0 Аланантия • 0 Аланантия	

云端算法进入后,可查看所有算法的分析次数和告警次数、授权路数使用情况等,并且

区分是视频基座的调用和 AI 巡检的算法调用。

单击具体的算法的统计详情,可以查看单个算法的分析次数和告警次数。并且可按设备 维度进行筛选统计。

未戴安全帽算法: 巳用 0 路, 新	则余20路。算法简介:检测	1回面中未戴安全帽的人员			×
计时间: 2024-06-25 - 2024-0	07-25 📋 设备名称:	请选择	「「「」」「「」」「」「」」「」」		
合计统计 0	0	0-10202491162675435743 办公室 研究院	0	Ai巡检合计 0	0
为研次数 充计数据展示 ▶ 合计分析 -₩ 合计告管 -₩-:	古醫次数 祝妓基定分析祝坂基定	D04 城西海康国标摄像头 杰峰客流统计摄像头	台螢次数	分析次数	古醫次数
		取消 確定			

点击查看详情,可查看筛选后的统计报表,并可支持导出。

工作台	中心算法	X 电动车检测算法说	隋 🗙 算法统计	×				() 杨衡 ▼
〈返回 未載	安全帽算法统计							1
未戴安全帽籍法:	统计详情						×	
統计时间: 2024	统计时间: 2024-06	-25 00:00:00 ~ 2024-07-25	23:59:59				区导出	
合计统计	统计时间:	视频基座分析次数	視频基座告警次数	AI巡检分析次数	AI巡检告警次数	合计分析次数	合计告誓次数	
0 分析》							x	
┃ 统计数据展示				·				並指詳語
- <b>몰-</b> 숨计分析 -물-					-			
				暂无数据				
						总共 0 项 <	1 > 20条/页 >	

## 5.1.2. 任务配置

ŝ	中心算法	×						8 杨衡
1								
o				2024-07-24				¢
电动车检测			未戴安全帽			未戴口罩		
授权20路		剩余20路	授权20路		剩余20路	授权20路		剩余20路
<ul> <li>0</li> <li>視频基座分析次数</li> </ul>	• 0 AI巡检分析次数	• 0 合计分析次数	<ul> <li>0</li> <li>视频基座分析次数</li> </ul>	• 0 Ai巡检分析次数	• 0 合计分析次数	<ul> <li>0</li> <li>视频基座分析次数</li> </ul>	• 0 AI巡检分析次数	• 0 合计分析次数
<ul> <li>0</li> <li>視频基座告答次数</li> </ul>	• 0 AI巡检告警次数	• 0 合计告警次数	• <b>0</b> 视频基座告誓次数	• 0 Ai巡检告警次数	• 0 合计告警次数	• 0 视频基座告警次数	• 0 Ai巡检告警次数	• 0 合计告警次数
	◎ 任务配置	1 統计详情		◎ 任务配置	11 前统计详情		◎任务配置	11 统计详情
积水检测			吸烟检测			睡岗检测		
授权20路		剩余20路	授权20路		剩余20路	授权20路		剩余20路

#### 点击对应算法的任务配置,可在对应算法下,添加相关的设备通道进行算法配置。

台	消息中心	× 中心算法	× 电动车检测算法详情 ×			🕓 杨衡 🔻
视频基	峰应用 AI巡检应用					
电动车		18路 質法简介・检测出目标区域内出	现的申动摩托车			×
安备名称	清输入	解析状态全部	V)	是否异常全部	∨ 搜索 1	
十添加	●启用  ●停山	直删除				
	设备名称	所属节点	设备状态	解析状态	是否异常	操作
	JF研究院	杰峰科技-JF城西办公室NVR	在线	• 停止	• 否	启用 参数配置 删除
	D04	杰峰科技-工厂测试-工厂NVR	在线	• 启用	• 否	停止 参数配置 删除
					总共 2 1	页 < 1 > 20条/页 >

其中视频基座应用的任务,通常用于算法的告警推送,数据统计,实时打码等用途,用 于视频基座。算法参数可配置检测频率,检测区域,置信度等参数。

<ul> <li>✓ 电动车检测(</li> <li>○ 高岗检测(0)</li> <li>○ 蜂精灵大模型</li> </ul>	)/20)     未載安全幅(0/20)     未載口罩(0/20)       :0)     室内火情(0/20)     室外火情(0/20)       (2/20)     (2/20)     (2/20)	<ul> <li>         积水检测(0/20)         <ul> <li>             拍屏幕(0/20)         </li> </ul> </li> </ul>	吸烟检测 (0/20)         輸納協測 (0/20)         包裏检測 (0/20)           未穿工服 (1/20)         人給布控 (0/2)         玩手机检测 (-1/20)
电动车检测	详情配置		2024年07月25日 〒1月23 20 1:0:40
	检测频率 10	秒	
	置信度 0.25		
	持续时长 0	秒	the second secon
	双击可隐藏空白 每日运行时天		
	00:00:00 23:59:59	•	
	检测频率智能调度策略 是否开启:		
			提交

AI 巡检应用的任务, 仅可在智慧巡检-AI 巡检模块进行操作。在云端算法中呈现, 用于

统一监控。

#### 5.1.3. 算法配置

工作台	中心算法	× 电动车检测算法讲	iti X			2 杨衡 ▼		
算法概览						<b>察算法配置</b>		
统计时间: 2024-(	06-25 - 2024-07-25 📋	算法名称。  请选	择	<b>查询</b>				
合计统计			视频基座合计		AI巡检合计			
<b>15</b> 算法种类	5 分析次数	<b>4</b> 告警次数	5 分析次数	<b>4</b> 告警次数	0 分析次数	0 告警次数		
■统计数据展示						查看详情		
<b>-■-</b> 合计分析 - <del>■-</del> f 5	合计告警 ———— 视频基座分析	↑	▶ AI巡检分析 -■ AI巡检告警					
4								
3								
2								
1								
0			2	024-07-24				
¢						¢		

除了在具体算法中,添加通道配置算法,也可通过具体的设备配置算法。点击算法配置,

先选中通道,点击配置按钮,可为对应通道添加对应的算法。

工作台	中心算法	×	电动车检测算法详情	× 算法病	充计	× 算法配置	1	×			8 杨	街 🔻
通道名称 ∨ 请給/ ▼ ► 杰峰科技(4/9 ・ □ 行业研发中/	9) 15 (3/6)	Q	算法名称 + 配置	全部 (③ 启动	✓ 解 ◎停止	析状态 全部 直 删除		是否异常	全部	✓ 搜: 当前选择	重置 通道: O-102024911626754357	743
► 门店 (0/2	)	_		设备名称	算法名称	运行时长	解析状态	算法通道	AI巡检	是否异常	操作	
A O-10202491	116267543			O-102024	电动车检测		• 启用	1/20	无	否	停止参数配置删除	
											_	
										总共1项	(1) > 20条/页	×.

工作台	算法配置		×
通道 * B	<ul> <li>✓ 电动车检测(()</li> <li>○ 离岗检测(0/2</li> <li>○ 蜂精灵大模型</li> </ul>	(0/20) 未載安全幅 (0/20) 未載口罩 (0/20) 积水检测 (0/20) 吸烟检测 (0/20) 臨時检测 (0/20) 包裹检测 (0/20) 20) 富力火情 (0/20) 富分火情 (0/20) 指屏幕 (0/20) 未穿工服 (1/20) 人脸布拉 (0/2) 玩手机检测 (-1/20) 2 (2/20)	43
	电动车检测	2024年07月25日 〒17月2 20-01-13 F	X/-
		检测频率 10 秒	
		<b>酒信度</b> 0.25	
		持續時 0 秒	
		每日运行时长	
		000000 - 235959 () +	Y
		協測频率智能調査策略 品开启: ○●	
		超交	
		取消	全部提交

#### 5.1.4. 智能调度策略

工作台	算法配置	×	i v
通道 • B	<ul> <li>✓ 电动车检测(</li> <li>○ 窩岗检测(0/2</li> <li>○ 蜂精灵大模型</li> </ul>	/20) 未載安全幅 (0/20) 未載口罩 (0/20) 甲水检测 (0/20) 取烟检测 (0/20) 睡時检测 (0/20) 包裹检测 (0/20) 0) 室内火情 (0/20) 室外火情 (0/20) 拍解幕 (0/20) 未零工版 (1/20) 人給布控 (0/2) 玩手机检测 (-1/20) (2/20)	43
	电动车检测	详備配置     2004日回27月25日 単加回 2014日回2       检测频率 10<     秒	
		<b>賞</b> 信度 0.25	
		持续时长 0 秒 每日运行时长	
		00.00.00 → 23.59.59 ○ + 检测频率智能调度策略	
		<b>星</b> 香开启: 査装給湯: 3 次无告警	
		现交	
	1	取消 全部提交	Y

智能调度策略默认关闭,需要手动开启。

工作台	算法配置				>	-
通道 * B	<ul> <li>✓ 电动车检测()</li> <li>◎ 商岗检测(0/2</li> <li>○ 蜂精灵大模型</li> </ul>	0/20) 2 未戴安全 20) 2 室内火情 (2/20)	帽 (0/20) 🗌 未戴口 (0/20) 🗌 室外火	罩 (0/20) 2 积水检测 (0/20) 情 (0/20) 拍屏幕 (0/20)	取烟检测 (0/20)         ■ 睡岗检测 (0/20)         □ 包裹检测 (0/20)           □ 未穿工服 (1/20)         一 人脸布控 (0/2)         □ 玩手机检测 (-1/20)	43
	电动车检测	00:00:00	23:59:59	0 +	2024年07月25日 王期四 20146-14	
		<b>检测频率智能调度</b> 是否开启:	(前)			
		连续检测:	3	次无告警	and have been a	
		就增加:	10	秒检测频率		
		检测频率达到:	86400	秒上限		
		产生告警后:	次日或产生告警后, 相 <ul> <li>继续检测</li> <li>当天不检测</li> </ul>	<sup>会测率将重置。</sup> 前时段不再检测		
					<b>御</b> 文	
					取消 全部現交	

以上图为例,电动车检测初始检测频率为 10 秒一次,连续检测 3 次无告警,则检测频 率变更为 20 秒一次,连续检测 3 次,即 60 秒后,无告警,继续累加,直到检测频率达到上 限 86400 秒后,按 86400 秒一次进行检测。如中途产生告警,则检测频率重置,重新按 10 秒一次进行重新进行累加。次日,检测频率均会回到初始值。用户手动启停任务,也会造成 任务停止。 产生告警后, 用户可选择继续检测, 也可以选择当前时段不再检测。当前时段不再检测, 举个例子, 比如早上 8 点到 11 点检测, 下午 2 点到 6 点检测。9 点产生一次告警后, 到 11 点, 均无需检测。但到下午 2 点又要开始重新检测。

当天不检测指的,只要产生告警,当天均不再检测。

## 5.2. 端侧算法

工 设 X 著	₹ X 中 X 安 X	< 系 × 巡 ×	巡 × 权 × 端侧算法	× 视 × 消 ×
端侧算法总览				
客流统计				
合计1路通道	0路运行中			

端侧算法,主要展示平台已经对接的相关杰峰摄像头端侧的算法。目前已对接了设备端的客流统计。点击进入客流统计,可以展示支持客流统计的杰峰摄像头。并可支持对摄像头的相关客流配置和查看客流数据统计。

# 5.3. 人脸库管理



人脸库管理,人脸库管理,可根据企业的组织架构,进行人脸添加。添加的人脸可为非 平台用户。非平台用户为不可登录本系统,但关联在企业组织架构下的用户。

添加的人脸后,可用于人脸识别,玩手机告警等需要匹配人脸的算法应用。

# 6. 智慧巡检

# 6.1. 智慧巡检流程

<b>航量统计</b> ① (11.60%) 使用占比 ・共計 ・已用 ・列余	11.60% 1000.00GB 115.78GB 884.22GB	快捷入口	「「「」」	云端算法	國	AI巡检	●设置	待办任务 民 88 <sup>府我巡检 &gt;</sup>	122 待我账枚 >	<b>2</b> 待我验收
夏权统计 ① F账号授权	1/100	<b>全部应用</b> 视频基座	算法中心	智慧巡检 企业	管理 智慧云店			告警消息	AI告警 C服	硬件告警
■频接入授权 ■ ■ ■ ■	11/100			<b>)</b>				<ul> <li>の公室</li> <li>告留时间:20</li> <li>未穿</li> </ul>	24-07-24 09:11:55 E服	
I法授权	4/20	<b>日日</b> 考评设置					<b>日</b> 事件中心	少公室 告罄时间:20	24-07-24 09:11:45	
	3/ 202				> (11) 图片巡检	•		未穿] か公室	E服 24-07-24 09:11:34	
		(8)		ą				未穿] か公室	口服	
		いましん 適合助手		600 Add 1	巡检记录		事件分析	告營时间:20	24-07-24 09:11:25 查看更多	

智慧巡检应用,是通过远程巡检+图片巡检+AI 巡检等多种模式,针对连锁门店、学校 等现场情况进行考评和整改,形成业务闭环的一套应用系统。

### 6.2. 视频巡检



第1步:考评设置,形成巡检的考评模板。

第2步:通过配置巡检计划,可在固定时间,固定人员,对特定的区域关联考评模板生成巡检任务。

第3步:通过巡检任务,相关巡检人完成巡检。

第4步:在巡检任务的基础上,也可以通过抽查巡检,对远程的视频画面进行巡检。

第4步:巡检任务以及抽查巡检任务产生巡检记录和巡检分析。

第 5 步: 在巡检记录中, 对不合格的巡检项可以发起整改事件, 整改事件在事件中心中 通过 OA 流程的形式完成整改和验收。

第6步:完成整改和验收后,事件分析将分析事件的整改情况。

#### 6.2.1. 考评设置

考评设置:可设置考评类和考评项目,形成考评模块。考评模块是巡检计划和图片巡检

#### 计划等基础。

#### 考评设置为巡检计划和任务巡检模式预设的巡检内容和标准。

	消息中心	× 中心算法 ×	电动车检测算 × 权限管	理 米 端例算法	★ 満側算法详情 >	( 考评设置 ×	1 杨衡 ▼
横板名称	请输入	搜索	重置				
十新建	會批量删除						L 导入 山模板下载
	模板名称	考评类	考评项	合格分数线	合格是否自动留证	总分	操作
	教学质量评价表	5	13	60	否	100	编辑导出删除
	工厂AI巡检	24	44	80	是	100	编辑导出删除
	日常检查	3	3	60	是	50	编辑导出删除
	餐厅日检	3	9	60	是	100	编辑导出删除
	店铺日检	6	12	70	是	120	编辑导出删除
	车间日检	6	14	70	是	140	编辑导出删除
	预设模板名称	2	3	60	是	40	编辑导出删除
I作台 〈返回	· 消息中心 考 <b>评设置</b>	X 中心翻法 X	电动车检测算 × 权限警	現 X 姚剛鐵法	× 跳到题法评情 >	总共7项 。 考评设置 ×	<ul> <li>20条/页 &gt;</li> <li>20条/页 &gt;</li> </ul>
描垢/言言							12018
1天1以1百尼	L	考评分类		课堂管理			十新增 2/50
1天(IX)百尼 5 米印	13 100 去证而 去证公	考评分类 课堂管理	20 🕑 🔕	课堂管理 10 学生出题	理證秩序 10 未好 序		+#/## 2/50
1来f0x1百尼 5 类別	13 100 考评项 考评分	<b>考评分类</b> 课堂管理 数学效果	20 C O	<b>课堂管理</b> 10 学生出勤 本良好, 大于95%	10 分数 学数		新雄 2/50
1来机X1百息 5 类别 * 模板名和 教学质量	13     100       考评项     考评分       家        批评价表	<b>考评分类</b> 课堂管理 数学效果 数学方法	20 3 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	<b>课堂管理</b> 10 学生出勤 幸良好, 大于95%	10 調堂秩序 良好,师 全国动		+新聞 2/50
1x40x16起 5 类别 * 模板名和 教学质量 * 合格分数	13         100           考评项         考评分           家            如外价表	<b>考评分类</b> 课堂管理 校学效果 校学方法	20         20         20           20         20         20           20         20         20           20         20         20	<b>课堂管理</b> 10 学生出勤 分数 学生出勤 大于95% 2 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	10 分数 思好, 师 生互动		
ませれに自想       5       美別       * 模板名和       数学质量       * 合格分数       60	1 者评项 考评分 称 b评价表 炎线 多	<b>考评分类</b> 课堂管理 校学效果 校学方法 校学内容	20     20       20     20       20     20       20     20       20     20       20     20	<b>課堂管理</b> 10 分数 学生出勤 率良好, 大于95% 2 編組	10 分数 送編組 前期除		+新聞 2/50

巡检模板需要设置考评类,考评类下可设置多个考评项,每个考评项可设置分数。

考评设置支持批量导入。

模板名称(20 个字以内)	合格分数线 (1-99%)	合格自动留证(是 /否)	考评类(必填,限 制30个字)	考评项(必填,限制100个字)	分数(必填, 限制1-100 分)
教学质量评价表	60	否	教学态度	按时上下课	5
			教学态度	仪表端庄、教态和蔼、讲课精神饱满且富有热情	5
			教学态度	教学文件的准备齐全	10
			教学内容	准确、完整地把握了教学内容	5
			教学内容	讲授科学、逻辑性强,符合教学大纲的要求	5
			教学内容	突出重点并抓住了难点,教学内容充实、信息量适中	5
			教学内容	结合学科的新发展, 条理清晰, 概念清楚	5
			教学方法	语言表达清晰、生动,激发学生的学习兴趣	10
			教学方法	充分利用了教学资源,组织练习科学合理,教学方法多样	10
			教学效果	学生练习积极、努力,课堂气氛活跃	10
			教学效果	学生掌握了一定的方法和技巧,素养得以提升	10
			课堂管理	学生出勤率良好,大于95%	10
			课堂管理	课堂秩序良好,师生互动充足	10

导入模版参考,前三列为考评模版的基本信息,后三列是具体的考评类和考评项。

#### 6.2.2. 巡检计划

巡检计划,可根据设定的按每天、每周、每月特定时间,根据模板和预选的设备,生成 巡检任务。

C <	$\rightarrow$								6 Le ×
工作台		录像管理 ×	智慧巡检	× 考评设置	× 设备管	e ×	巡检计划	×	潘志强 ▼
	Larza mitte	ntiza							
								- tet	<b>表</b> 雷雷
								10.3	
3	计划名称	巡检范围	创建人	巡检人	有效期	执行周期	生成时间	状态	操作
C	钱聪聪任务	这是一台摄像机	潘志强	潘志强	2023-11-22 - 20	每天	08:37	运行中	编辑关闭删除
	测试任务	这是一台摄像机	潘志强	潘志强	2023-11-20 - 20	每天	10:00	运行中	编辑关闭删除
3									
				14 ±1 × 78					
				息共 2 坝		20 亲/贞 ∨			

C (	>									8 m – o ×
工作台		录像管理	×   智	15512 × 4	评设置 🗙 设备管理	×			×	<ul> <li>(1) 法市场 ▼</li> </ul>
	Larces Without	10004								
	计划名称	h人计划名称		新建/编辑巡检计划				×	搜索	
	计划实际	初始帝国	61						拔杏	182.0%
	1 就服服任务	这是一台福祉	b和 濯	* 抄送人	杰1 edit ×		~	11	运行中	
	测试任务		章和 · 渊	生成规则				11	运行中	
				*任务生成时间	08:37		+			
				•任务生成时间	05:02			11		
				*任务生成日期	○毎天 ◉毎周 ○毎月			Ш		
						夏1800 夏18	F	ш		
								ш		
				-				1		
						取消	修建	×		
					总共2项 < 1 > 2	0条/页。				

## 6.2.3. 巡检任务

	$c \leftarrow \rightarrow$												8 - D X
I	衔	录像管理 🛛 🗙	智慧巡检	×	考评设置	Х	设备管理	×	巡检计划	× 巡检任务	× ×	检记录详情 🛛 🗙	
	任务名称	请输入		任务下	发时间	请选择时间段			发起人	请输入		搜索 重置	∧收起
	巡检人	请输入		是	否逾期	请选择		~	巡检状态	请选择		~	
	任务名称	任务下发时间	]	处理时限		巡检范围		巡检人	見	否逾期	发起人	巡检状态	操作
	钱聪聪任务	2023-11-22 0	08:37:00	30分钟		这是一台摄	象机。这…	潘志强	否	i	潘志强	已检查	查看
	测试任务	2023-11-21 1	0:00:00	1分钟		这是一台摄	象机.默	潘志强	是	LI .	潘志强	已检查	查看
						总	₹2项 <		20条/页				

通过巡检计划生成的巡检任务,可在巡检任务中进行处理和查看。



巡检任务处理,需要根据巡检项目,核对对应摄像头下的内容是否符合巡检项的要求,

#### 并标记是否合格。

其中全选,然后在对应的考评项上点击拍照,即可实现批量截图。

## 6.2.4. 抽查巡检

泉参葉環 X         智慧思始 X         参手袋属 X         初始管理 X         認知行為 X         認知行為 X         認知行和 X         認知行為 X         認知行和 X          認知行和 X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名称	
名称 前油入任約名称	
名称 清金入任务名称	
/T-2-/7-29	
1135日かり 天和大利加水 加州区13回 4人23 採作	
23 1938-10	(F\$
Att 4 15	
总共 1 项 〈 1 〉 20 条/页 〈	
总共 1 项 〈 1 〉 20 条/页 〉	

抽查巡检和巡检任务的区别在于,巡检任务是按巡检计划下发任务进行巡检。而抽查巡

检是随时可以发起。

$C \leftarrow \rightarrow$				8 m – 0 ×
工作台 录像管理 X 智慧巡检 X 考评设置	× 设备管理 × 巡检计划 ×	巡检任务 X 巡检记 X 巡检记录 X 抽查巡检 X	巡检操作	× 3 潘志强 ▼
选择模版	巡检模板1			
请输入 Q	截图自动留证: 杏	(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)	分数:	参考截图
<ul> <li>         •          •          •</li></ul>		桌子需要摆放整齐	20	
🔿 🧱 预设模板名称		需要穿正装	20	
	1 2			
	类型 考评项			
	40 60			
	总分 合格分数线			
*巡检名称 抽查巡检				下一步

抽查巡检,需要先选择需要巡检参考的模板,下一步勾选一批需要巡检的设备。



开始巡检之后,根据考评模板的考评项逐条核对摄像头的内容是否符合。

#### 6.2.5. 巡检记录

巡检记录是将任务巡检、抽查巡检等巡检记录均汇总到此处。巡检记录除了任务巡检和 抽查巡检外,也包含移动端的摇一摇巡检和现场巡检。

视频监控	× 巡检5	)析 >	く巡检记录	×		_			() 68
	□ 是否合格	全部	×	是否逾期	全部	> 巡检方式	全部	0	2条 重置
	发起人	请选择		巡检人	请选择		全部		
任务名称	巡检方式	巡检人	是否逾期	巡检范围	是否结	合格 得分/总分	抽查巡检 任务巡检		操作
行—2	任务巡检	间秋琴	否	JF行业开	发中 是	85.71	摇一摇巡检 IIItZ3//14		查看 提交事件
日常巡检计划	任务巡检	间秋琴	是	JF行业开	发中 是	75.00	间秋琴	否	查看 提交事件
视频抽查巡检	抽查巡检	王朝辉	否	JF公司走	廊,JF 是	100.00	王朝辉	是	查看
摇一摇巡检	摇一摇巡检	闫秋琴	否	JF-摇头8	- 湖 否	64.29	闫秋琴	否	查看 提交事件
现场巡检	现场巡检	间秋琴	否	JF城西办	公室N 否	50.00	闫秋琴	是	查看 提交事件
日常巡检计划	任务巡检	间秋琴	是	<b>非行业开</b>	发中 否	25.00	闫秋琴	是	查看 提交事件
行-2	任务巡检	间秋琴	是	非行业开	发中 否	28.57	闫秋琴	是	查看 提交事件
日常巡检计划	任务巡检	间秋琴	是	非行业开	发中 是	100.00	闫秋琴	是	查看
测试	任务巡检	杨衡	是	师行业开	发中 否	0.00	闫秋琴	否	查看 提交事件
产品经理体验	任务巡检	杨衡	是	非行业开	发中 否	0.00	王佳	是	查看 提交事件
现场巡检	现场巡检	王朝辉	否	杰峰科技	-现场 是	100.00	王朝辉	是	查看
						总共 381 项 < 1	2 3 4	5 ··· 20 >	20条/页 > 跳至
税质监控 >	( 収益管理	× 权限管理	× 门店列表	×	香润统计	× 2.14周性 ×	道检记录 2	× 巡檢记录详细 :	× 0
	戦労協会		和政協立         ×         名目的         名目の           日前日         月日日         月日日         月日日         月日日           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         日本         日本         日本           日本         日本         日本         日本         日本         日本         日本           日本	和政協立         X         EMBOR         X         X         EMBOR         X         EMBOR         X         EMBOR         X         X         EMBOR         X         X         EMBOR         X         X         EMBOR         X         X         Z         EMBOR         X         X         Z         EMBOR         X         X         Z         EMBOR         X         Z <thz< th="">         Z         Z&lt;</thz<>	RANKLINE         X         RANKLINE         R         RANKLINE         R<	REMINE         X         EMODE         X         EMODE         X           PRIME         PRIME         X         EMODE         X         Emode         X           PRIME         PRIME         PRIME         X         Emode         A         A           PRIME         PRIME         PRIME         PRIME         PRIME         A         PRIME         A           PRIME         PRIME	RAMINE         X         READY         X         READY         X         READY         X         READY         X         READY         X        X         X         X <td>RAMAZINE         X         REMARK         X         REMARK         X         REMARK         X           REMARK         RESCHAR         X         RESCHAR         RESCHAR&lt;</td> <td>REMINE       X       DESCRIPT       X       REMINE       REMINE<!--</td--></td>	RAMAZINE         X         REMARK         X         REMARK         X         REMARK         X           REMARK         RESCHAR         X         RESCHAR         RESCHAR<	REMINE       X       DESCRIPT       X       REMINE       REMINE </td

不合格 现场巡检	巡检范围	巡检详	請								异常设备
2 3 类别 考证	20 順 刷分	考许多	R Minister	▽ - 最否合格	全部	> 提交事件	全部		▽ 複索 重要		
憲位人 安記人	闫秋琴 闫秋琴	提交到	事件								
巡检方式 截止时间	现场巡检		专评类		专评项		分数	合格 ⇔	截图	操作	
开始巡检 巡检完成	2024-07-25 21:55:33 2024-07-25 21:56:13		预设考许类名称		预设考评项描述		10	合格		服交事件	
巡检耗时	00:19		上课巡检		上课玩手机		10	£16		跟交事件	
得分情况			上课巡检		睡觉		20	不合格	a second	提交事件	
全部考评类											
四分率	50.00%										
得分: 2	0/40										
_	_										
合格率	56.67%										
合植项	2/3										
									總非	<b>≹3項 &lt; 1 &gt;</b>	50 条/页 ~
										0	

上图为巡检详情,可按巡类进行查看巡检的具体结果和得分。

ITE REAL X	REER × CREW	X DBR#	× 5	TRARIE	× QMM	性	× 8969	×	<b>医药后带注缩</b>	×	- 15% <b>v</b>
Tell 現场巡检 医检范围	遊檢详情	-									异常设备
2 3 20	AND DOD	提交事件				×	5 ge				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	专行关 ————————————————————————————————————	<ul> <li>指派给</li> </ul>					en»		and the second	a A	
2) 約2人 同秋琴 画地方式 現场激精	专评类	事件等级	-#2				分数	合格 💠	#130	题作	
	预设考计类名称	• 整改期限	0	天 12	বানার		10	46			
E 位托时 00:19	上研想的	抄送给	请选择				10	010			
得分情况	上建塑物				収込	MAGE	20	7.08	1000		
全部考研类		1			407						
100 11 2000 199: 2040 100 1400 100 1400 100 1400										0R18 < 1 >	50 <b>8</b> /A

巡检记录中可以针对单个或者批量不合格项进行整改事件的提交。

工作合 海县	8. × +0. × #	in X	权限		金. X 蓝桧. X 蓝桧	× 巡检记录评情 ×	
天白橋 巡检计	计划_Test 巡给范围		巡检详情				
6	12	开吊设备	Ĩ			~	
99289 例《1合人	-51740 A2,15	序号	节点	设备名称	异常原因		
发起人	2000 2000 2000	1	测试团队-JF-QA-NVR	SmartCamera03	设备离线	20103	
截止时间	2024-05-14 23:02 2024-05-14 23:02	2	测试团队-JF-QA-NVR	D02	设备离线	and the second s	
巡检完成	2024-05-14 20:05:	3	测试团队-JF-QA-NVR	SmartCamera	设备离线	inter.	
			100102			_	
得分情况		_	> 人员行为				
全部考评类			> 专项陈列				
			> 常规陈列				
	得分率 0.00%						
	<b>得分: 0</b> /120						
	合情率 0.00%						

右上角的异常设备,可查看巡检过程中由于设备离线,设备无法播放等异常情况导致无法巡检的设备。

### 6.2.6. 巡检分析

工作台	巡检分析	× 权限管理	×			杨衡 ▼
巡检统计					上周 本周 上月 本月 统计时间:	2024-05-01 - 2024-05-14
<u>巡检次数</u> 巡检	合格率					
8 6						
2 2024-05-	01 2024-05-02 202	24-05-03 2024-05-04	2024-05-05 2024-05-06 2024-0	15-07 2024-05-08 2024-05-09 2024	-05-10 2024-05-11 2024-05-12 20	24-05-13 2024-05-14
员工排名		查看更多	巡检不合格占比	查看更多	不合格点位排名	查看更多
巡检次数 发现	次數 逾期次数				① 小圆摄像机 杰峰科技·测试团队	22
<ul> <li>○ 高峰</li> <li>○ 王向东</li> <li>○ 王朝辉</li> </ul>		8 7 4		■ 后圆人员无 西没考评项	2 JF行业开发中心 杰峰科技-JF城西办公室NVR	10
0 注意 0 杨衡		2	35 合计	<ul> <li>         「打箱画面符…         「广告机位于…         ・         ・         ・</li></ul>	③ JF-擢头对讲 杰峰科技·勇试团队	9
0 王佳 0 向秋琴		1		100	JF研究院 杰羅科技-JF城西办公室NVR	2
					5 JF公司走廊	1

巡检统计,可查看每日的巡检次数和巡检合格率趋势图。

员工排名,可查看统计周期内,员工的巡检次数,发现问题次数,巡检任务逾期次数。 巡检不合格项占比,可查统计周期内各个不同的巡检项出现次数占总巡检项次数的占比。 不合格点位排名,可查看巡检项所关联的摄像头,出现不合格问题的排名。

点击查看更多, 可查看统计周期内, 完整的排名列表	長。排名列表支持按 EXCEL 格式导出
---------------------------	----------------------

工作台	规规监控	× 認給分析	× s	<b>給记録</b> ×				() 杨衡 🔻
				28				20
	<b>建巴克和毗(抗州灵隐解百唐)(3</b>	不合格点位排名					×	
	表線算(杭州大农港路西子丁兰广发	统计周期:2024-06-01	∑ 2024-06-30				以合任	
	钱工-西縣新種 (1次)	排名	摄像头名称	所属节点	不合格次数	高频问题	高频问题对应次数	
	,	1	JF行业开发中心	杰峰科技-IF城西办	24次	店铺陈列调整,保持	2次	
		2	A027	杰峰科技-测试团队	14次	检查进入车间员工工	1次	
illi	检不合格占比	3	A025	杰峰科技-测试团队	10次	检查进入车间员工工	1次	市市市の
		4	JF研究院	杰峰科技-JF城西办	9次	店铺陈列调整,保持	2次	24
		5	IF公司走廊	杰峰科技-IF城西办	8次	考评项1	1次	
		6	A029	杰峰科技-测试团队	5次	门店入口应随时有人	1次	14
		7	D04	杰峰科技-测试团队	5次	门店入口应随时有人	1次	
						总共 15 项 < 🌔	1 > 20 条/页 >	
					Contrast of the Astronomy			
					5 JF公司走廊 杰维科技-JF城	西办公室NVR		8

## 其中针对智慧云店的用户,巡检分析模块还会新增展示门店相关排名。

10:2 RR210 X Std9# X Std9# X			() 杨衡 🕶
巡检统计		门站去除: (8)2/18	统计相同: 上月 × 2024-06-01 - 2024-06-30 🗇
2024-06-07 2024-06-08 2024-06-09 2024-06-10 2024-06-11 2024-06-12 2024-06-13 2024	4-05-14 2024-06-15 20	24-06-16 2024-06-17 2024-06-18 2024-06-19 2024-06-20 2024-0	521 2024-06-22 2024-06-23 2024-06-24 2024-06-25
「J.広改変同胞仲名」 NHTF68255588223 (28 次)	查看更多	员工排名 逐位2038 发现次数 追照次数	8025
老館順氏州市民中心局 (26次)	28	0.684	20
1913年1月1日(1913年1月1日) (3 次)	26		
老妪舅他州大农港路仍子丁兰广场店)(122)	1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- K	NINE ()	
		O ERM	
	<b>由</b> 着王乡	不合格点位排名	我要要多
		1月1日日本の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日の1日日	24
		A027     Haddate-Studzen-T/"NVR	14

## 6.2.7. 事件中心

$C\leftarrow\rightarrow$									8 k – o x
工作台	系统设置	× 消息中心	× 智慧巡检	× 设备管理	× 巡检分析	× 84	1440 ×		💽 Monica 🔻
我的整改善	的验收 我的发起	AI发起 抄送我的	9						
整改状态(等	特整改	~	是否逾期 请选择		~ 事件等级	请选择	~	·	投索 重置 マ展开
提交时间 🌲	整改截止时间 👙	逾期	事件等级	事件来源	整改范围	发起人	打回时间	整改状态	操作
2023-12-25 18:27:	2023-12-25 18:27:05	是	一般	人工巡检	巡检设备 (1101010	Monica	2023-12-26 09:56:45	待整改	处理
2023-12-25 18:24:	9 2023-12-25 18:24:39	是	一般	人工巡检	巡检设备 (1101010	Monica		待整改	处理
2023-12-25 16:04:	2023-12-26 16:04:22	否	一般	人工巡检	巡检设备 (1101010	Monica		待整改	处理
2023-12-25 16:02:	7 2023-12-25 16:02:57	是	一般	人工巡检	巡检设备 (1101010	Monica		待整改	处理
					_				
				总共4项 <	1 > 20条/页 >				

需要整改和验收的事件,均在事件中心进行处理。



整改详情可支持平铺样式和缩略图样式进行相互切换。

针对整改的情况,可点击重新截图或者批量截图,对摄像头远程的整改画面进行更新。



点击整改问题项,可以查看整改前后画面截图详情。

工作台	系统设置	× 消息中心	× 智慧巡检	< ◎ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	× 巡检分析	× <sup>都供中心</sup>	× 待力中心	× 将验收	×	💽 Monica 💌
基本信息		待处理	项目							已通过验收项
18.9.810	2023-12-2	6 10:20:22 ○王 1/Jat	量通过 × 批量不通过							
截止时间 事件等级	2023-12-20	6 11:20:22 杰峰 • 一般 PI5G	设备_支持本地回 2irOLc4y【测试环境							
事件进展		Monie								
0	Monica ##	提交	创业 × 不通过							
° 0	Monica 事件 2023-12-26 10:21:32	持整改								
• 0	Monica 事件	特验收								
		整改该	胡言输入整改说明							握交

问题完成整改提交后,进入验收流程。验收人点开需要验收的任务。可以对整改的详情 进行通过和不通过处理。不通过的整改项,可以继续整改,直到全部整改项验收通过。

## 6.2.8. 事件分析

工作台	巡检分析	× 权	限管理	く 事件分析	×	(3) 杨尚 マ
事件统计			门店名称	请选择		事件类型: 全部 ◇ 統计时间: 自定义 ◇ 2024-04-01 - 2024-05-14 □
25,000 20,000 15,000 5,000 0 2024	-04-01 2024-04-	05 2024-04-09	2024-04-13	2024-04-17	2024-04-21	2024-04-25 2024-04-29 2024-05-03 2024-05-07 2024-05-11
门店事件排	詺				查看更多	事件等级占比
排名	门店名称	事件数	逾期数	验收数		
1	杭州东站(东进站	3	0	0		
2	老娘舅(杭州大农	5	4	1		
3	老娘舅(杭州市民	58045	58143	24		58053 一 洋重 🔜 经微 🛑 一般

事件分析可通过时间维度,以及事件发起来源维度进行检索。AI 发起为 AI 巡检发起的 事件;人工发起为巡检任务,抽查巡检,视频事件、图片巡检等维度提交的事件分析。

事件分析,可展示每日提交事件、通过验收的事件,逾期的事件个数,展示事件整改情况的整体趋势。

事件等级占比,可展示轻微、一般、严重三种等级的事件,占所有事件总数的不同占比。

员工排名,可展示统计周期内,完成整改任务,整改逾期以及完成验收的员工排名。其中完成整改任务,以整改人提交为准;完成验收,以事件无待整改项,全部验收为准。

事件设备排名,可展示关联到摄像头的事件次数最多的摄像头排名。

## 6.3. 图片巡检

Ifth N	調査技	巡检分析	× 巡检记录	× 事件中心	★ 待整改	× 事件分析	×	💽 杨衡 🔻
带宽统计	● 实时带宽 26.02MB/s ● 带宽上限 200Mbps	<b>快捷入口</b>	家族協会	見像管理 ス	<b>注意</b> 建築法 詳問算	● 设置 ] ];;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	待办任务 民 173 待我巡检 >	<mark>В В</mark> 999+ 112 няжах няжах
授权统计 ① 子账号授权	49/200	<b>全部应用</b> 视频基座	算法中心智慧巡检	企业管理 智慧云	<b>1</b>		告警消息 〇 停车占	A/告警         硬件告警           位 北高5
视频接入授权 	166/1000						告營时间: 202 (2) 运动目 (B-DH名	4-07-30 16:37:50 标 流摄像头
算法受权	74/ 291	<b>王</b> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		-		#######	告留时间: 202	4-07-30 16:37:19 位 北向5 4-07-30 16:37:11
							<ul> <li>停车占</li> <li>四房大桥</li> <li>告誓时间: 202</li> </ul>	fýz alzims 4-07-30 16:36:40
续费8扩	春	10/030÷			認識分析	##F33%	一 一 四房大桥	112 北道5 查看更多

第1步:考评设置,形成巡检的考评模板。

第 2 步:通过配置抓拍计划,可在特定时间、特定人员,对特定的摄像头关联考评模板 生成图片巡检任务。系统将在对应时间点,自动对摄像头截图,并下发到对应巡检人。

第3步:通过配置 AI 巡检,可通过 AI 算法,下发对应图片巡检任务给对应巡检人。

第4步:通过图片巡检任务,关联模板中的整改项,提交整改事件。

第5步:整改事件在事件中心中通过 OA 流程的形式完成整改和验收。

第6步:完成整改和验收后,事件分析将分析整体的整改情况。

#### 6.3.1. 考评设置

略, 详见视频巡检计划业务。

## 6.3.2. 抓拍计划

T4182	Manual The Ave	The second	V OBBIT						6 H -	- ¤ ×
	Antice X	MERO X MEAN	X UNWER X	2012019T X (915	PRO X 1997 X	1950X X 017		X BURGHE	× 0 M	ionica 💌
+8			4+± 1000	12					# 告 #	
		outre i	10,60 (H10)	20140-12180	ARVINE	In to path	HE HOLDHIGH	40×	100 AM H	
	印刷绘	Monica	Monica	S-1101010303131000	<b>メモルビック</b> 第1年01	新开 <b>口</b> 冲046	11:27	新命中	serre soan cosh will?	
	巡检计划	Monica	Monica	9bf9892a93fc3005yvr3	3., Monica	每天	11:21	运行中	编辑停止删除	
	我的图片巡检	Monica	Monica	杰峰设备_支持本地回	考评01	每天	18:29,13:55,13:59,14:0	运行中	编辑停止删除	
				总共 3 1	项 < 1 > 20条	页 >				
C ← -	<b>→</b>								A 14	an an mar
	系统设置 🗙								U E	- 0 ×
		36840 × 10	2554 × 1244278	× ±126#	X ####0 X 16/	201891 × 0+40	X #49# >	< 面片运输计划		lonica 🔻
+#	后注 直批單戀除	19日中心 × 187	254 × 0427	X WADDAY	X ####G X #84	ロート X 市地文	X ##49#5 >		×	- o x
+#	int internet		2110 × 988278 秋志 新建	× 回始9件	X ###0 X #8	9440 X 19388	X ##96 >			
+*	ne Officient Hansk Lenger Hansk	908A	eane × G金賀道 抗由 新建	× 回始349 编辑图片巡检计划 •任务名称 001	X #8940 X 189	940 X 1988	× ******** >	< 面开201421103 状态	2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+*	AND CONTRACTOR 1499534: Contractor 5495549 4882	SERC X E	eant X Griefwith 我就 新建 調整在人 Monica	<ul> <li>X 単均分析</li> <li>/编辑图片巡检计划</li> <li>・任务名称 001</li> <li>・巡拾人员 Monic</li> </ul>	X #канно X ка а X)		X ##49815 >>	< 面外直接计划 状态 新济中	X M Harts State East High	
	NG RAAMAA HANGAA HANGAA SHANGAA MANA MANA	98844C X 187 698EA Monica Monica	eme X soleware 软化 新建 Monica Monica	<ul> <li>X 回始会考</li> <li>/编辑图片巡检计划</li> <li>・任务名称 001</li> <li>・巡拾人员 Monic</li> <li>・巡拾人员 Monic</li> </ul>	x #8946 x 89		× ##6985 >>	<	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	NE CHARMAN HOVER: UNIO, HANDAN HOVER: UNIO, HANDAN HINA KANANA KANANA KANANA	988+Ho X 987 6988-K Monica Monica	mme × 印刷田田 秋田 新田 Monica Monica	<ul> <li>X 単均分析</li> <li>(編編圏片返給計划</li> <li>・任务名称 001</li> <li>・監給人员 Monic</li> <li>・監給機販 考済の</li> <li>・空船構築 第済の</li> <li>・空船構築 第済の</li> </ul>	x #8940 x 89		X ##52# >>	<	× ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	AND BRANCE	388+co × 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	anne × colorera state finite Monica Monica	<ul> <li>第848章 X</li> <li>1000</li> </ul>	x #8940 X 89	946 X 1882	X 99528 >> X 27 23 23,1255,1259,140	<	19 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	AND DEPENDENT OF AND	SEEA Monica Monica	ente X concerte Stat Frida Interna Monica Monica	× 主动の等 //编辑图片运动计划 ・任务名称 001 ・运动合成 Mane ・运动信板 考理の ・运动信板 考理の ・运动信板 考理の ・运动信板 考理の ・ ・ に の ・ 日本の の の の の の の の の の の の の の の の の の の	x #8#o x 8#	946 X 6885	X 99926 >	< <b>医中医综合征</b> 教授 预停中 通行中		
	1400 SAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	REAL Monica Monica	mate × spectral 秋花 新花 Monica Monica	<ul> <li>× 単型の等</li> <li>//線相関片返信计划</li> <li>・任务名称 004</li> <li>・低物名称 第時の</li> <li>・促動規模 第時の</li> <li>・促動規模 第時の</li> <li>・促動規模 第時の</li> <li>・促動規模 第時の</li> <li>・促動規模 10000</li> </ul>	x #8#c x 8#	000 (*)	X Weset >	< 图中亚级中和 <b>秋</b> 市 到停中 到行中 到行中	10 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
	Internet Constraints	Interio X Interior Interior Monica Monica	mme × 印刷田田 秋田 新聞他人 Monica Monica	・ 単語の時代         ・         ・         ・	× ●89年0 × 月 a ≪ 1 5 ○ 毎月 ○ 毎月	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	X WESK >	< 图中回版计和 联查 前行中 运行中	10 E 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
		Interior X Interior Interior Monica Monica	anne × conserva atte atte Monica Monica Monica	<ul> <li>※ 国助時期     <li>//编辑图片巡航计划     <li>《编辑图片巡航计划     <li>《信約古家 004     <li>※回航期版 2500     <li>《信約古成期期     <li>600     <li>《信約古成期期     <li>●600     <li>●643     </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	X ●85年0 X 85 a X 1 5 6 毎月 ○ 毎月		X WESK >	< 图中型组合中的 林蓉 留得中 通行中 政行中		
		Interior X Interior Interior Monica Monica	ABLE X DRAFT	<ul> <li></li> <li>※ 単応の押     <li>場構図片返金计划     <li>● 日かう家 001     <li>● 日かう家 001</li> <li>● 日かる 001</li> <li< td=""><td>× ●85年0 × 第3 a × 1 5 6 ○ 毎月 ○ 毎月</td><td></td><td>X 99926 &gt;</td><td>&lt; 医中医性中枢 教育 新学中 通行中</td><td></td><td></td></li<></li></li></li></ul>	× ●85年0 × 第3 a × 1 5 6 ○ 毎月 ○ 毎月		X 99926 >	< 医中医性中枢 教育 新学中 通行中		
	11日 日本 11日 11日	REA X E	anne × operation state friedra monica Monica Monica	● 田田田村     ● 田田田     ● 田田      ● 田田     ● 田田     ● 田田     ● 田田     ● 田田     ● 田田       ● 田田      ● 田田           ● 田田            ● 田田        ● 田田       ● 田田         ● 田田           ● 田田	x ●89年0 x 189 a ≪ 1 章 ○ 毎同 ○ 毎月	2010日 × 1月20日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	X Wese 2	< 医中枢地中的 林市 新作中 新作中 新作中	11 A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
		REAL ST	mme × 00年17日 秋年 新建 Monica Monica	<ul> <li>※ 回該時代     <li>//编辑图片巡航计划     <li>· 任务名称 0.01     <li>· 任务名称 0.02     <li>· 任务名称 0.02     <li>· 征告     </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	x 98940 x 89 a ≪ 1 5 € 693 0 693		X WESK >	< EMERGENTER 秋巻 前侍中 通行中 通行中		
		Image: state	anne × operation attende finale attende finale Monica Monica	<ul> <li>※ 単均時代     <li>//編編四片返稿计划     <li>· 任务名称 0.04     <li>· 任約人間、例の回     <li>· 昭和秋夏、秋田の     <li>· 昭和秋夏、秋田の     <li>· 昭和秋夏、秋田の     <li>· 昭和秋夏、秋田の     <li>· 昭和秋夏、秋田の     <li>· 日外生成日期 ● 和天     <li>· 日外生成日期 ● 和天     </li> </li></li></li></li></li></li></li></li></li></li></ul>	x ●88年0 X 88 a x 1 5 ○ 毎周 ○ 毎月		X WROAM >	<		
		Interior X	anne × operation state Strate Monica Monica	<ul> <li>         ※ 単均時代     </li> <li>         第編集創入試驗計划     </li> <li>         (43%名称 0.94)     </li> <li>         ※ 回始時代     </li> <li>         (13%名称 0.94)     </li> <li>         (13%34, 134)            (13%34, 134)         (13%34, 134)           (13%34, 134)         (13%34, 134)           (13%34, 134)         (13%34, 134)           (13%34, 134)         (13%34, 134)           (13%34, 134)         (13%34, 134)           (13%34, 134)</li></ul>	X ●85年0 X 85 a X 1 5 6 毎月 ○ 毎月 8 8 8 8 8 8 9 8 9 1 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9		X WROK >	<		

图片巡检计划,可关联一批摄像头,定时截图,截图后,将图片以任务的形式下发给巡

检人。

## 6.3.3. AI 巡检

工作台	视频监控	× ×	检分析	$\times$	巡检记录 🛛 🗙	事件中心	×	待整改	× 4	叫什分析 🛛 🗙	AI巡检	×	💽 杨衡 🔻
计划名称 验收人 + 新建	请输入计划名称 请选择 <b>會 删除</b>		状态 整改人	<b>全部</b> 请选择	×	创建人 所属设备	<b>杨衡</b> × 清选择			<b>检人</b> 请选择 名称 请选择		搜索	22
	计划名称	算法名称		创建人	巡检人		验收人	整改人		巡检周期	状态		操作
	AI巡检计划	离岗检测.工服	检测	杨衡			杨衡	杨衡		每天	<ul> <li>运行中</li> </ul>		编辑 停止 删除 巡检范围
	AI巡检计划	离岗检测工服	检测	杨衡			杨衡	杨衡		每天	<ul> <li>运行中</li> </ul>		编辑 停止 删除 巡检范围
											总共	2项 <	1 > 20祭废 >

AI 巡检进入后, 默认是 AI 巡检的计划列表。其中列表默认筛选本账号创建的计划, 如

需查看其他用户创建的计划,请修改筛选项。

() 基本信息 (2) 算法配置						
巡检信息	巡检设备	整改信息				
十划名称 演输入	选择设备 请选择	* 自动发起	2整改事件			
划同期 🧿 毎天 🔵 毎周 🔵 毎月	已选设备	*事件等级	请选择			
《絵图技间 09:00 → 10:00 ① +		整改期限	0 天	12 小田		
		* 整改人				
		抄送人	请选择			
		* 验收人				

AI 巡检计划,需要填写计划名称,计划的运行周期、需要巡检的设备以及是否需要自动发起整改事件。

其中自动发起整改事件勾选后, AI 巡检生成的告警, 将会自动进入图片巡检的已提交 栏下, 并且自动创建整改事件给对应的整改人。

1 基本信	<del>d</del>	(2) 算法配置
巡检信息	巡检设备	整改信息
十划名称 请谕入	选择设备 请选择	▶ 自动发起整改事件
1月111人 1月11日 1日	已选设备	<ul> <li>透检人 读选择</li> </ul>
【給助詞 09:00 → 10:00 ①	+	

如 AI 巡检关闭自动发起整改事件,则 AI 巡检产生的算法告警,将先下发到图片巡检的

未提交栏中,需要人工二次确认后,再提交整改事件。

作台 视频监控	★ 巡检分析	× 巡检记录	× 事件中心	× 待能	x ×	M件分析 ×	Al巡检	× 新識AI巡檢	×	10 杨衡 🔻
< 返回		✓ 基本信息					2 1	章法配置		
已选设备	□ 电动车检测(	0/2 🕑 未戴工帽 (6	/20) 二未戴口	潭 (7/20)	吸烟检测 (7/20	□ 玩手机检测	(10/ 🗌 睡衫	站检测 (5/20)	🔄 离岗检测(	2/20)
JF研究院	🗌 包裹检测 (0/	20) 🗌 火情检测 (4	/20) 🔽 未穿工	服 (6/20)	垃圾检测 (4/10	) 人脸识别 (1	/5) □ 宠排	财检测 (5/10)	🗌 区域闯入(	1/10)
F公司走廊	□ 区域离开 (0/	10) 🦳 车牌识别 (1	/10) 🗌 跌倒松	测 (6/10)	停车占位(1/2)					
JF1312JT72040	未戴工帽	详情配置				1				
	未穿工服	检测频率	10		秒			and the second second		
		置信度	0.30							
		巡检问题描述						a short	ALL -	
		问题描述:	未載工帽		0		1 million			
					4 / 100			8 8	1.644	
		检测频率智能调度策略	i -							
		是否开启: (								
										上一步 提交

进入下一步后,可配置每个设备的需要配置的算法。

Ife Quint	★ 高龄分析	× and ×	第4年や2 × 月盤次 × 単459折	X Alte X Millalele X 66. •
		② 基本信息	① 删除	② 詳法配置
<b>日已进设备</b> 开研究院 开公司走廊	<ul> <li>电动车检测()</li> <li>包裹检测(0/</li> <li>区域离开(0/</li> </ul>	(0/2 🕑 未載工編 (6/20) (20) 📄 火情检測 (4/20) (10) 📄 车牌识别 (1/10)	・F研究院を设备的「正服检測」算法表達和TAF巡控計 划行社が中央、显古憲施原計划配置? 取消 数流	3週(10/   瞬間检測(5/20)   高時检測(2/20)   (1/5)   焙物检測(5/10)   区域同入(1/10)
#行业并 <b>2</b> 年☆	未載工術		<b>8</b> 4/100	
				1-# W2

如对应设备勾选的算法和其他 AI 巡检计划有冲突, 会提示是否覆盖对应的计划配置。

	● 認述有或資素起置算法           ◆ 基本信息           未配置算法的设备将不被保存,最否继续提交?           2 算法起置
已选设备	取消
F研究院	包裹拾測 (0/20) 火衛給測 (4/20) 未穿工服 (7/20) 垃圾检測 (4/10) 人給抑制 (1/5) 完物給測 (5/10) 区域闯入 (1/10)
F公司走廊	□ 区域离开 (0/10) □ 车牌识别 (1/10) □ 跌倒检测 (6/10) □ 停车占位 (1/2)
F行业开发中心	
	医无效器

每个设备都需要单独切换配置对应算法参数,如未配置算法,对应设备将不会在 AI 巡检计划中进行设置。如上图"行业开发中心"的设备,未勾选任何算法,提交计划后,该设备将不会保存在 AI 巡检计划中。

	$\bigcirc$	基本信息					— 2 算法配置		
已选设备	电动车检测(0/2	□ 未戴工帽	(7/20)	未戴口罩 (7/20)	吸烟检测 (6/20)	玩手机检测 (9/2.	🕑 睡岗检测 (6/20)	🔄 离岗检测 (2/20)	
F公司走廊	_ 包裹检测 (0/20)	🛃 火情检测	(4/20)	未穿工服 (6/20)	🗌 垃圾检测 (4/10)	_ 人脸识别 (1/5)	🗌 宠物检测 (5/10)	🗌 区域闯入 (1/10)	
F研究院	区域离开 (0/10)	_ 车牌识别	(1/10)	跌倒检测 (5/10)	停车占位 (1/2)				
	火情拾测							9 9923	
	睡岗检测	測频率智能调度的 是否开启:							
		连续检测:	3		次无告警	11			V
		就增加:	10	梎	检测频率		Illina	AMO I	
	ŧ	金测频率达到:	86400		秒上限	RE CR	• •	Nº F	
		产生告警后:	次日或产生 <ul> <li>         ・ 継续检測         ・         ・         ・</li></ul>	告警后, 检测率将重置 则 〇 当前时段不再 检测			□ \$		

AI 巡检的智能调度策略,默认关闭,详情说明,可参考操作手册——算法中心——云 端算法—智能调度策略模块。

#### 6.3.4. 图片巡检



图片巡检包含未提交和已提交两栏。完成相关事件提交的图片巡检记录会默认进入到已

提交栏。

图片巡检的抓拍图来源为抓拍计划和 AI 巡检计划。



图片巡检,默认筛选是今日,默认筛选本账号作为巡检人。

点击有问题的图片巡检任务。可设置对应整改项,下发给事件人进行整改。也可进行相关 AI 巡检。

#### 6.3.5. 事件中心

略, 详见视频巡检计划业务模块的说明。

#### 6.3.6. 事件分析

略, 详见视频巡检计划业务模块的说明。

## 6.4. 视频事件

视频事件即在视频监控预览的过程中,可随时随地提交整改事件。



在红框处的小图标可提交整改事件。

$C  \leftarrow  \rightarrow$			
			X Monica V
第二日本	. 整合设备 (11010103031327001401) 2024年12月36日 星亮二 11:30:05	R 0 天 3 小时	
	* faite	合 Monica ×	·
预车	• <b>東</b> 件等(	及 一般	
記录	bige	合 请选择	
	・ 问题 III 2 / ○ □ <b>う ぐ ヾ</b>	<u>龙</u> 这是一个事件	
Z		握交	
		AB 036	#78?9圆 Ⅲ Ⅲ Ⅲ ▼ ℃

整改事件的提交,可在画面上进行画框、画圈,画线等标记,重点标注出有问题的区域。 提交整改事件后,可在事件中心进行业务处理。

# 7. 智慧云店

# 7.1. 门店打标

工作台 国际级联 ×	□ 点列表 X 新進/編組□ a X	💽 杨衡 🔻
<b>帯変统计</b> ● 家討市恵 64.8MS/s ● 電売上限 200Mbps	快捷入口     ● 设置	待办任务 民  国  220  999+ 117 行死記は - 行死記は - 行死記な -  (行死記な -  )
授权統计 ① 子账号授权 一 72/200 一 72/200 一 272/1000 二 26/130 百法授权 114/502 ■ 114/502 ■ 0/10	祝娘羅座       算法中心       智慧巡給       企业管理       智慧云店         「「」「」「」」「」」」       「       「       「         「」「」」「」」の引法       ※」「奶焼計       ※       ※	Area       Careas         Ø <b>Fondom</b> Careas       Bertimer : code 12 de 12

使用智慧云店模块,首先需要对门店进行打标。点击门店列表,进入门店列表页,再



点击加号,可对对应门店进行相关的打标操作。



对应的设备节点打标后,该节点的上级和下级,均不允许打门店的标识。



门店设置完成后,列表和地图点击对应的门店,会展示对应的门店信息。

门店打标后,智慧巡检对应的巡检分析和事件分析,会产生对应的门店数据。

# 7.2. 精准客流

## 7.2.1. 门店下配置客流

工作台 视频监控 ×	口卤列表 X 客顶统计 X	🦲 杨衡 ▼
<b>带宽统计</b> • 实时带宽155.88M8/s     • 常宽上程 200Mbps	快速入口        ・        ・        ・        ・	待办任务 ■ ■ ■ 220 999+ 117 何我回应 > 何我回应 >
授权统计 ① デ紙場度() 2月2200 一 2月2200 一 2月2200 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	祝源基座       解法中心       智慧巡給       企业管理       智慧広店	Arease       Arease         Ø <b>AMARENKOM</b> Arz       Brainen in constrainen in

点击智慧云的客流统计模块,可查看各个门店的客流汇总和拆分数据。同一个门店下的 精准客流摄像头将自动进行跨摄像头去重。



客流数据可查看多门店合并统计的数据也可查看单门店以及单设备维度的数据。

工作台		国标级联	$\times$	门店列表	×	新建/编辑门店	×	客流统计	$\times$	🕘 杨衡 💌
端侧客流	精准	客流								
门店名称	DêDêDê ×									
	-									
						t		X		
						当前门店没有开通 b2b@j	精准 ftech.	客流算法,您可联系 .com开通		

如对应门店下,没有添加特定型号的精准客流摄像头,会提示无摄像头。

工作台	国标级联	×	门店列表	★ 新建/編輯门店	×	客流统计	×				💽 杨衡	•
端侧客流	精准客流											
门店名称 精 305办公室 合并统计	准套流× 305套流摄像机 34	01客流摄像机	0									
客流统计	*		统计时间: 自定)	٤ ٧ 2024	-12-18 - 2024-12	-24	同比时间: 2023-12-	18~2023-12-24	环比时间: ;	2024-12-11~2024-12	-17 指标说明	<b>₿</b> ⊘
总客流 947			进店客流 241		去重数 <b>541</b>	出店客流 231		去重数 <b>509</b>	过店客流 <b>706</b>		去重 913	故
同比: - ① 3	禾比: 🕈 79.7%		同比: - ① 环比:	<b>5</b> 6.49%		同比: - ① 环	比: 🕈 104.42%		同比: - ①	环比: 🕈 89.28%		
总进店率占比	5				↓ 统计表格	88 配置表头					□□ 导出表	格
					时间	进店客流	单人进店(批次	() 双人进店	(批次)	多人进店 (批次)	出店客流	ï
		进店率		25.45%	2024-12-18	42	40	1	1.0	)	32	Т
25	.45%	总客流 进店客流 讲店率峰值	202	947 241 4-12-23 60%	2024-12-19	44	42	1		)	26	

如对应门店下已添加精准客流摄像头,可选中对应摄像头后,点击开启。开启后会自动 扣除1路精准客流算法授权。如授权不足,则无法开启。开启后,可配置相关客流规则。

工作台	算法配置								×
端 门店名 30:	<ul> <li>● 电动车检测(</li> <li>● 包裹检测(2/3)</li> <li>● 区域闯入(3/</li> <li>✓ 端云精准客流</li> </ul>	5/2 未載工帽 20) 室外火情 10) 区域离开 (5 视频质量)	(8/20) 5 (8/20) 5 (0/10) 5 诊断(1	未戴口罩 (8/20) 未穿工服 (1/20) 车牌识别 (3/10)	<ul> <li>✓ 吸烟检测 (13/20)</li> <li>□ 垃圾检测 (4/10)</li> <li>□ 跌倒检测 (7/10)</li> </ul>	<ul> <li>玩手机检测 (10/</li> <li>人脸布控 (5/5)</li> <li>停车占位 (1/2)</li> </ul>	<ul> <li>■睡岗检测(6/20)</li> <li>■ 轿车检测(1/10)</li> <li>● 货架缺货(0/2)</li> </ul>	<ul> <li>高岗检测(1/20)</li> <li>宠物检测(7/10)</li> <li>东洲工服检测(4</li> </ul>	
	吸烟检测	详情配置							
台升	端云精准客	② 阈值	0.095						Sare-an-se and there
客流线	DIG	进店批次间隔:	3		秒				1 HO
25.77		过滤外卖快递员:							
94		统计模式	• 进过店 🕓	进店 🕕 过店					3
同比		每日运行时长				Abon		B	
		00:00:00	→ 23:59:	59 🕓	.+	- Walt		5	
总进					根交				2 1 1 1
						I 🛛 🕸			A.
.0									
		拼压燃	81H	2024-12-23	60%			取;	

(红色箭头为进店客流线)

C ← -	<i></i>		9 FF X - 0 X
工作台	算法配置		×
端( 门店名 30!	<ul> <li>电动车检测(2/2</li> <li>包裹检测(2/2</li> <li>区域闯入(3/2</li> <li>✓ 端云精准客流</li> </ul>	5/2       未載工編 (8/20)       未載工編 (8/20)       可 吸烟检测 (13/20)       玩手机检测 (10/       睡岗检测 (6/20)       高岗检测 (1/20)         20)       室外火情 (8/20)       未穿工服 (1/20)       垃圾检测 (4/10)       人脑布控 (5/5)       轿车检测 (1/10)       宠物检测 (7/10)         10)       区域离开 (0/10)       车捧识剧 (3/10)       跌倒检测 (7/10)       停车占位 (1/2)       货架缺货 (0/2)       东洲工服检测 (4         (5       视频质量诊断 (1	
合并	吸烟检测		Kennighen de <mark>n Ken</mark> ni
	端云精准客 流		
客流线			<u>л</u> о
总笔 94		統計傳式 • 进过店 · 进	at a
同		年日运行时长	
■总进			
		「 <u>提文</u> 」 □ □ ◎ 《	ž
			0.0010.0
		取消	王即提父

蓝色区域为店外区域,进店、出店、过店规则详见上图。

#### 阈值,不建议配置

- 1. 值越小区分人形越严格;当前推荐阈值 0.065。
- 2. 若一天内频繁调整阈值,对不同阈值下的去重效果会有影响。
- 3. 不建议调整阈值,若要调整阈值,尽量一天调整一次。

#### 外卖快递员过滤
1. 支持过滤的外卖和快递员包括美团、饿了么,京东和顺丰。

#### 统计模式

1. 进店+过店: 该模式用于画面中可同时看到进店和过店客流的场景。

进店:该模式用于画面中只能看到进店和出店的情形,如走廊、过道等场景,
 通常需要和门店另一个过店统计模式的摄像头配合使用。

3. 过店:该模式画面中只能看到过店的摄像头。通常需要和门店另一个进店统计模式的摄像头配合使用。

#### 进店批次间隔

进店批次间隔用于去重后,进店的人员是否为单人进店,双人进店或者多人进店。
 店。默认 3 秒,可设置范围为 2~10 秒。

单人进店:去重后,单人进店并且预设的间隔时间前后均无其他人进店,作为
 单人进店

3. 双人进店:去重后,2人进店间隔时间短于预设的时间作为同一批次

4. 多人进店:去重后,2人以上进店间隔时间短于预设的时间作为同一批次

# 7.2.2. 算法中心配置客流

工作台	视频监控 🛛 🗙	门店列表	× 客流统计	X I	謝算法	× 算法配置	× 设备管理	×		🕘 杨衡 ▼
带宽统计	● 实时带宽155.64MB/s ● 带宽上限 200Mbps	<b>快捷入口</b>	「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」。」。」。」。	<b>家</b> 納圓難法	电子地图	シーマング	0 设置	待办任务 民 220 待我巡检 >	■ 999+ 待我艦欲 >	■ 117 待我验收 >
授权统计 ① 子账号授权	72/200	<b>全部应用</b> 视频基座	算法中心	「慧巡检 企业	管理 智慧云/	14		告警消息	AI告警 二服检测	硬件告警
视频接入授权	272/1000	云辨題法	新創題法		<b>;;;;</b> 人形库	<b>****</b> 人形序		A029 告營时间: 2024-12-24 20:18:12		
算法授权	26/130							▲ A027 告輩时间: 2024-12-24 20:18:12		
国标级联	0/ 10							A027	24-12-24 20:18:10	
								移动的 JF总部D 告售时间:202	<b>5辺)</b> 15正门客流 24-12-24 20:14:50	
续费8	始"容								查看更多	

(先进入云端算法)

工作台	视频监控	× 门店列表	× 客流统计	×	云調算法	算法配置 🛛 🗙	设备管理 🛛 🗙	. 杨衡 ▼
算法概览		_						章算法配置
统计时间: 202	24-11-24 - 2024-12-24	算法名称:	端云精准客流 ×		<b>查询</b> 重置			
合计统计 28 算法种类	3368210 分析次数	18 444860 告警次数	市場の1000000000000000000000000000000000000	4	437154 告警次数	AI巡检合计 82 <sub>先</sub>	23554 新次数	7706 告警次数
<ul> <li>统计数据展示</li> <li>-● 合け分析 -●</li> <li>1,610,100</li> <li>1,500,000</li> </ul>	- 合计告誓 - 📲 视频基	產分析 ——— 视频基座告	555 bulles 藤岗检则 包裹检则 取消 ・ 税	; 碇				<u> </u>
1,200,000 900,000								
600,000								
2024-11-24	4 2024-11-27	2024-11-30	2024-12-03 202	4-12-06	2024-12-09 2024	-12-12 2024-12-15	2024-12-18 2	024-12-21 2024-12-24

(筛选端云精准客流)

作台		视频监控	< 门店列表	× 客流统计	- ×	云端算法	×	算法配置	× i	设备管理	×	💽 杨衡 🔻
	1,500 1,000 500						~					
	2024-11-24	2024-11-27	2024-11-30	2024-12-03	2024-12-06	2024-12-09	2024-	12-12	2024-12-15	2024-12-18	2024-12-21	2024-12-24
	Ļ											
de la	岩云塘准客流											
-												
招	受权10路		剩余	4路								
	• 54205	• 0	• 54205									
	視類基座分析次数	AI巡检分析次数	合计分析次数									
	• •	• 0	• 0									
	<ul><li> 視频基座告警次数</li></ul>	AI巡检告警次数	合计告警次数									
		◎ 任务配置	■	ŧ								

### (点击任务配置)

工作台	視頻监控	门店列表 🗙 🕴	\$流统计 X 云端算法	× 算法配置	× 设备管理	※ 端云積准备流算法详情 ※	- 杨衡 ▼
视频基	座应用 AI巡检应用						
端云精	准客流算法:已用6路,剩余4路,	,算法简介:端云精准轻	添加通道		$\times$		
设备名称		解析状态	」请选择			∨ 捜索 重置	
+添加	◎启用  ◎停止	11 删除 ②配置	已选设备				
	设备名称	所属节点				是否异常	操作
	万店客流	杰峰科技-万店客流				无	启用 参数配置 更多 ~
	总部D5側门	杰峰科技-精准客流-6				• 否	停止 参数配置 更多 ~
	301客流摄像机	杰峰科技-精准客流-集				• 否	停止参数配置 更多 ~
	305客流摄像机	杰峰科技-精准客流-4				无	启用 参数配置 更多 ~
	成都客流测试机	杰峰科技-精准客流				· 否	停止 参数配置 更多 ~
	JF总部O5正门客流	杰峰科技-精准客流-6			取消 确定	• 否	停止 参数配置 更多 ~
						总共6项 <	1 > 20条/页 >

(任务列表处,添加通道,只有精准客流摄像头才可被添加,添加完成后,可配置相关客流

规则)

ŝ	视频监控 🗙 门口	a列表 X 客流统计 X	云端算法 × 算	法配置 🗙 设备管理 🗙	端云精准备流算法详情 🗙 消息中心	× 8衡 •
视频基	座应用 AI巡检应用					
端云精	准客流算法: 已用6 路, 剩余4	路。算法简介: 端云精准客流				
遙名称	请输入	解析状态全部		∨ 是否异常 全部	▽─────────────────────────────────────	E D
十添加	◎启用  ◎停止					
	设备名称	所属节点	设备状态	解析状态	是否异常	操作
	万店客流	杰峰科技-万店客流	离线	• 停止	无	启用 参数配置 更多 >
	总部D5侧门	杰峰科技-精准客流-总部	在线	• 启用	• 否	停止参数配置 更多 ~
	301客流摄像机	杰峰科技-精准客流-城西-305	在线	• 启用	• <b>否</b>	停止参数 统计
	305客流摄像机	杰峰科技-精准客流-城西-305	在线	•停止	无	启用 参如 客流大屏
	成都客流测试机	杰峰科技-精准客流	离线	• 启用	<b>.</b> 否	停止参数 告警
	JF总部D5正门客流	杰峰科技·精准客流-总部	在线	• 启用	• 否	停止参数配置 更多 ~
					总共6项	< 1 > 20条/页 <

## (算法列表,可进入对应的算法大屏)



## 7.2.3. 设备列表配置客流

(作台 设备管理	×							(3) 杨衡 ▼
杰维设备 国际设备 ONVIF设备								
講師入 Q	接入类型 全部	> 通道状态	全部	> 通道名称 清鉛入		设备序列号(请输入		控索 重置
设备树: ◎ 设置 * Pa 木峰利坊	AI能力 精准客流		全部					
□ 研究院城西	+流加 参分组 分打	同 获取直播地址	自删除					接入详情 区导出
<ul> <li>         ・          ・          ・</li></ul>	通道名称	通道号	状态	接入类型	上级节点	设备序列号	AI能力	操作
・ ロ 印尼办公室	总部DS例门		• 在线	IPC	精佳客流·总部	968d1f508b93fe4e	精准客流	洋情 编辑 更多 ~
<ul> <li>         ・ ロ 中石化加油站         <ul> <li>               ・ 四 中石化加油站               ・               ・</li></ul></li></ul>	301客流巖像机		<ul> <li>在线</li> </ul>	IPC	城西·305办公室	44a0bca92524e2b6	精准客流	洋情 编辑 亜多 ~
<ul><li>・ ロ 海外验证</li></ul>	305客流摄像机		• 在线	IPC	城西-305办公室	5aaa06583f35c3bf	精准客流	洋情 編細 亜多 ~
Faire N8F	成都客流测试机		· 鹰线	IPC	杰峰科技·稿准客流	9758825a95838c68	精准客流	洋情 編編 更多 ~
日 乐刻測試	JF总部D5正门客流		<ul> <li>在线</li> </ul>	IPC	精准客流·总部	2bdc07527dae59ff	精准客流	详情 编辑 更多 ~
El telviewtechnology								
□ 阿里北京展会演示								
C 161696								
								#577 1 30条页 2

(进入设备管理,在杰峰设备下筛选精准客流摄像头)

算法配置							×
<ul> <li>电动车检测(5/2.</li> <li>包裹检测(2/20)</li> <li>区域闯入(3/10)</li> <li>端云精准客流(5.</li> </ul>	未載工帽 (8/20) 室外火情 (8/20) 区域离开 (0/10) 视频质量诊断 (1	<ul> <li>未戴口罩 (8/20)</li> <li>未穿工服 (1/20)</li> <li>车牌识别 (3/10)</li> </ul>	<ul> <li>吸烟检测 (14/20)</li> <li>□ 垃圾检测 (4/10)</li> <li>□ 跌倒检测 (7/10)</li> </ul>	<ul> <li>玩手机检测(10/</li> <li>人脸布控(5/5)</li> <li>停车占位(1/2)</li> </ul>	<ul> <li>睡岗检测(6/20)</li> <li>新车检测(1/10)</li> <li>货架缺货(0/2)</li> </ul>	<ul> <li>高岗检测 (1/20)</li> <li>宠物检测 (7/10)</li> <li> 东洲工服检测 (4</li> </ul>	
							99
				e). 🦱			
				×			
			暂无贵	双摇			
						取消	全部提交

(点击更多,找到算法配置,勾选端云精准客流摄像头)

工作台	算法配置							× <sup>ij</sup> •
杰( 	<ul> <li>电动车检测(5</li> <li>包裹检测(2/2</li> <li>区域闯入(3/1</li> <li>✓ 端云精准客流</li> </ul>	//2 未載工帽 (8/20) 0) 室外火情 (8/20) 0) 区域离开 (0/10) (5 视频质量诊断 (1	<ul> <li>→未載口罩(8/20)</li> <li>→未穿工服(1/20)</li> <li>→ 车牌识别(3/10)</li> </ul>	<ul> <li>吸烟检测 (14/20)</li> <li>□ 垃圾检测 (4/10)</li> <li>□ 跌倒检测 (7/10)</li> </ul>	<ul> <li>玩手机检测(10/</li> <li>人脸布控(5/5)</li> <li>停车占位(1/2)</li> </ul>	<ul> <li>■睡岗检测(6/20)</li> <li>● 轿车检测(1/10)</li> <li>● 货架缺货(0/2)</li> </ul>	高岗检测 (1/20) 宠物检测 (7/10) 东洲工服检测 (4	
	鳞云柿准 <del>客</del> 流	详情範置       0.065         进店批次问题:       3         过滤外实快进录:       1         统计模式:       0.105         毎日送行時长       0.000.00	拉唐 ○ 进店 ○ 过店 ▲ 23:59:59 ()	● ● ● ● ● ● ●				98
							取消	全部提交员

### (提交后,即可完成精准客流摄像头配置)

工作台 设备管理		X	尚算法	X 端云精准者	流算法详情 🗙					🕘 杨衡 🔻
杰峰设备 国标设备	ONVIF设备									
请输入	Q	接入类型	全部	∨ 通道状态	全部	∨ 通道名称	请输入	设备序列号	请输入	搜索 重置
设备树: 💿	设置	AI能力	精准客流	> 直播地址	全部	~				
<ul> <li>• 四 杰峰科技     <li>• 研究院城西     </li> </li></ul>		+添加	◎分组	☆打标签	□ 获取直播地址	◎ 删除				接入详情 区导出
・ ロ 精准客流			通道名称	通道号	状态	接入类型	上级节点	设备序列号	AI能力	操作
・ ロ 測试团队 ・ ロ 印尼办公室			总部D5侧门		• 在线	IPC	精准客流·总部	968d1f508b9	精准客流	详情 编辑 更多 ~
• 🗅 中石化加油站			301客流摄像		<ul> <li>         在线     </li> </ul>	IPC	城西-305办	44a0bca9252	精准客流	详情 编辑 更多 ~
<ul> <li>□ 零食很忙</li> <li>• □ 海外验证</li> </ul>			305客流摄像		<ul> <li>在线</li> </ul>	IPC	城西-305办	5aaa06583f3	精准客流	详情 删除 配置简法
<ul> <li>Eaire N8F</li> </ul>			成都客流测		<ul> <li>离线</li> </ul>	IPC	杰峰科技-精	9758825a958	精准客流	详情 精准客流
<ul> <li>JFNVR同步接入YS</li> <li>一 乐刻测试</li> </ul>			JF总部D5正		<ul> <li>在线</li> </ul>	IPC	精准客流-总部	2bdc07527d	精准客流	详情 获取直播地址
口 帮刻测试										
<ul> <li>         ・ 自果國測试         ・ Ca telviewtechnology         ・         ・         ・</li></ul>										
D 阿里北京展会演示										
口 销售测试									*** • **	
	1								忠共 5 坝	< 1 > 20 余/页 >

(点击精准客流,可查看相关数据统计页面)