蜂云轻量化云监控平台 使用指南

目录

1. 产品管	祊介1
1.1.	产品概述1
1.2.	产品主要功能1
1.3.	运行环境1
1.4.	客户端下载2
1.5.	安装和启动2
2. 视频z	云底座3
2.1.	视频云底座简介3
2.2.	注册企业账号3
2.3.	账号登录
2.4.	工作台4
	2.4.1. 业务用量统计4
	2.4.2. 快捷入口5
	2.4.3. 视频云底座业务引导6
	2.4.4. 智慧巡检业务引导7
	2.4.5. 二级模块
	2.4.6. 待办任务

	2.4.7. 告警消息	8
2.5	. 角色登录	8
2.6	. 组织管理	9
2.7	. 用户管理	10
2.8	. 设备管理	11
	2.8.1. 设备树管理	11
	2.8.2. 国标设备接入	12
	2.8.3. 杰峰设备接入	14
	2.8.4. 设备管理列表	19
2.9	. 视频监控	20
	2.9.1. 实时预览	20
	2.9.2. 历史记录	21
	2.9.3. 公有预案	22
	2.9.4. 私有预案	22
	2.9.5. 多路回放	22
2.1	0. 算法配置	24
2.1	1. 录像管理	25
2.1	2. 消息中心	26
2.1	3. 待办中心	27
2.1	4. 系统设置	27
智慧)	巡检	30
3.1	. 智慧巡检应用	30

3.

3.2.	视频巡检计划业务	. 30
	3.2.1. 考评设置	31
	3.2.2. 巡检计划	32
	3.2.3. 巡检任务	33
	3.2.4. 抽查巡检	34
	3.2.5. 巡检记录	36
	3.2.6. 巡检分析	37
	3.2.7. 事件中心	38
	3.2.8. 事件分析	40
3.3.	图片巡检计划业务	41
	3.3.1. 考评设置	42
	3.3.2. 图片巡检计划	.42
	3.3.3. 图片巡检任务	.43
	3.3.4. 事件中心与事件分析	43
3.4.	AI 巡检业务	. 44
	3.4.1. AI 巡检配置	.45
	3.4.2. 事件中心与事件分析	47
3.5.	视频事件	47

2023年12月

1. 产品简介

1.1. 产品概述

蜂云 SAAS 平台,采用 SAAS 的模式,给各个企业客户提供服务。蜂云 SAAS 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。

蜂云 SAAS 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

1) 权限管理: 支持创建不同的角色、部门以及子账号, 用于共同管理系统。

2) 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

和 NVR 设备接入。

- 3) 视频监控:可支持多路视频实时监看以及视频预案监看以及录像回看。
- 4) 算法配置:可支持对视频通道配置各种行业应用算法。
- 5) 消息中心: 可支持查看设备报警消息和 AI 告警。

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,

|--|

资源	要求
操作系统	win10 64 位
СРИ	八核 主频 1.6GHz
内存	8GB 及以上

1.4. 客户端下载

在蜂云 SAAS 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. 视频云底座

2.1. 视频云底座简介

视频云底座是作为设备接入,分权分域的基础能力底座。能力底座的基础上,可拓展智慧巡检、智慧云店等多个领域的个性化应用。

2.2. 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。



2.3. 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 (手机号码)和密码,点击"登录"按钮,即可成功登录;

登录蜂云平台	
+86 ~ 请输入手机导	
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ø
	注册账号
	E)

2.4. 工作台

$C \leftarrow \rightarrow$												6 b	×
工作台													Monica 🔻
流量统计	沈晨包到期时间: 20	024-01-31 00:00:00	快捷入口	夏 東体中心	國片巡检计划	四片运检	风 抽查巡检	Ai图检		设置	待办任务 2 1 ^{荷地យ检 >}	区。 4 府限整攻 >	■ 2 符我验故 >
	0.0% 使用占比		全部应用	長坂云成連							告警消息	AI 告警	硬件告警
1000GB 总共	0GB 已用	1000GB 剩余		又 限營理	同時中心	一日の	日 待の中心	東海道控	算法中心	() 考许设置			
授权统计	平台到期时间:20	024-01-31 00:00:00											
子账号授权 视频接入授权 云录像授权	2	直看明细 5/5 直看明细 7/10 直看明细 2/5	1000 ft	AI巡校	Aug (36 7 1 197		And the states		999 1 August 1 Aug	PRO 1 Jun 14		「「「「」」	
算法授权	续费8步客	查看明细 6/20											

账号登录后,可查看对应的工作台。工作台,分三个区域。

2.4.1. 业务用量统计

左侧展示本平台的流量,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。

2.4.2. 快捷入口

$C \leftrightarrow \rightarrow$									8 m - D ×
							ANTENNIA LINE	- sharke	
流量统计 流量包到期时间: 2024-01-31 00:00:00	快捷入口		-	_	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	77.18.2£	+ 添加
	意物记录	#14+++42	國內巡检计划	開発	動産総位	AIE检	◎ 巡检分析		+ 添加
0.0%	全部应用						画 事件分析		+ 添加
使用占比		福田市市市					巡检计划		+ 添加
	-		-	-	-	-	巡检任务		+ 添加
1000GB 0GB 1000GB 总共 已用 剩余			同時中心	東京管理	日の中心	NUSR UZIO	1 巡检记录		× 移脉
授权统计 平均到期时间: 2024-01-31 00-00:00	20420 MT	御件分析	and the second s	E MARCAN		「日本市の	◎ 事件中心		×移除
子账号授权 直看明细 5/5	G						2. 图片巡检	计划	×移除
视频投入授权 查看明细 7/10	林查送检	AI靈檜					国片巡检		× 移除
云泉像授权 首看明细							🙆 抽查巡检		×移除
255 算法授权 查看明细 6/20							() AI巡检		× 移除
续费6扩音									

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。

2.4.3. 视频云底座业务引导

$C\leftarrow\rightarrow$		6 M - O X
TURE	Reforming X	Monica V

点击视频云底座应用,可引导客户进行初始化的视频云底座配置。先进行组织和角色管理,再将进行设备接入,接着进行子账户创建,将子账户与设备和组织角色等权限进行绑定。 最后是云存录像和配置和算法配置,进行对视频进行应用配置。

2.4.4. 智慧巡检业务引导

$C \leftarrow \rightarrow$			8 m - o x
工作台	智慧巡检 ×		Nonica 🔻
		 ▶ 855844 ● AliBé ● ● ■中少 	
	1		

点击智慧巡检应用,可展示智慧巡检的业务流程图。

2.4.5. 应用下的二级模块

红框部分是智慧巡检和视频云底座的二级模块。对于比较熟悉的用户,可以直接从下图 红框二级模块对系统进行相关业务操作。

$C \leftarrow \rightarrow$														8 8	×
Ins		W MALL	2	×											Monica 🔻
流量统计 55章4559885995 2024-01-31 000000		快捷入口	() あたやら	國內巡检计划	医片质检	会 袖童巡校	AIIE检		设置	待办任务 ② 0 ^{符氏巡检 >}	<mark>に</mark> 3 符我態攻 >	■ 3 待我验收 >			
	0.0 使用)% 占比			全部应用	使 被拨云就建							告警消息	AI 告警	硬件告警
1000GB 总共	00 已	iB ⊞	1000GB 剩余		设备管理	収現管理	同時	一日の	雨の中心	東頭监控	算法中心	学 评设置			
授权统计 子账号授权	平台到重	时间: 202	4-01-31 00:0 查看明	0:00	 2000 <l< th=""><th>WESSE</th><th>三1145日 近185日初</th><th>部检任务</th><th>E Stoles</th><th>事件中心</th><th>國片巡检计划</th><th>國片這检</th><th></th><th></th><th></th></l<>	WESSE	三 1145日 近185日初	部检任务	E Stoles	事件中心	國片巡检计划	國片這检			
视频接入授权	R		直看明 7	がり 第日 7/10	抽查巡检	AI巡检									
云录像授权			查看明	2/5										暂无数据	
算法授权	续费8	和最	查看 明 6/	j⁄⊞ / 20											

2.4.6. 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。

2.4.7. 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。

2.5. 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	1	观频监控	× 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	<u> </u>	权限描述:						
	角色ID						0/2004	操作
		权限选择·	抑频无序座	知彗巡松	,			编辑删除
		CANCEL .	DORLAMAL					
			视频监控		视频直播/回放			
			系统设置		✔ 视频直播	□ 云台控制 □ 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	私有预案		
			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。

2.6. 组织管理

组织管理用于关联企业的部门组织架构。逐级创建完成后,可将用户与对应部门进行关 联管理。

工作台	权限管理	<			
用户管理组织管理	角色管理				
				T 台グ	ビ 导出 」 模板下载
部门: 请辩		0 / 64			搜索 重置
部门名称					操作
- 最高层级部门					新增子部门编辑
- 一級部门					新增子部门编辑删除
- 一级-二级					新增子部门编辑删除
□ = 2个					新增子部门编辑删除
□ - 二位					新增子部门编辑册除

2.7. 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。

工作台 权限管理 ×					0 ·
用户管理 组织管理 角色管理					
+ 新建 ① 删除 』 修改	新增用户		×	1 号2 日 号	出 し 模板下載
姓名: 请输入	*姓名:	请输入 0/20		0 / 64	捜索重置
	*手机号:	请输入 0/11			
□ 姓名 手机号 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 由[3箱:	调输入 0/64		设备资源	操作
Beew 18616762250	+4.\ stor77			779202ad522b0855	编辑删除
BEE 15502182761	* 制人名哈:	图 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 201		779202ad522b0855	編輯删除
杨衡 15557250109	*确认密码:	再次输入密码 0/16 Ø			
	*角色:	请选择(可多选)			
	* 组织架构:	请选择(可多选)			
	* 设备资源:	请选择(可多选)			
		取消	确认		
		总共 3 项 〈 1 〉 20 条/页 〈			

2.8. 设备管理

2.8.1. 设备树管理

进入设备管理后,点击左侧列表的小齿轮按钮,可展示管理设备树。点击管理设备树, 可进入设备树管理页面。

工作台	权限管理 ×	设备管理 × 3	系统设置 🛛 🗙	l.			💽 📲 🔻
清榆入	٩	国标设备 杰峰设备					
 D 这是一个单位 D 16 D 这是一个很好的 	◆ 管理设备树 修改名称	+ 新建 □ 分组	□ 删除	A 97		017.51 (th. etc.)	
口二位		按入失望: 至部		王即	通道号: [旧相八	0764 授為	里直 ∨展升
		设备名称	接入类型	接入ID	通道号	状态	操作
		5-110101030313270	IPC	1101010303132700		- 商线	详情 删除
			,	前共 1 项 < 1 >	20 祭/页 >		

设备树管理页面,可对设备树进行增删改查等操作。

工作台	权限管理	× 设备管理	× 系统设置	×	0=-
I KO					
节点:			所増 ト級芸点・17	×	搜索 重量
节点名称			* Haga		操作
- 这是一个单位				取消确定	新增子节点 编辑
- 16					新聞子节点编辑删除
17					新聞子节点编辑删除
+ 这是一个很好	子的单位				新增子节点编辑 删除

2.8.2. 国标设备接入

权限管理 × 设备管理 × 系统设置 × 工作台 Q 国标设备 杰峰设备 D 这是一个单位 ø + 新建 D 分组 ∨ 设备状态: 全部 通道号: 请输入 重置 >展开 接入类型: 全部 0/64 搜索 接入类型 设备名称 接入ID 通道号 状态 操作 S-110101030313270... IPC 1101010303132700... 。 离线 详情 删除 总共 1 项 〈 1 〉 20 条/页 〉 这曲权利进程

设备管理处在国标设备 TAB 栏下,点击新建,可跳转国标设备接入页。

2.8.2.1. 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

	权限管理	^	议册目注 /	承知設置	~			
5 KO								
+新增 🗅 删	除 [] 导出		新增接入				×	
设备树:			编码方式:	💿 随机编码 🛛	目标编码			投索重要マリ
			接入协议:	UDP		×]		
接入类型		接入ID	接λ类型·	IPC		~	食入节 点	操作
IPC		11010					8是一个很好的单位	详情 删除
IDC		11010	*生成ID个数:				2 E	1448 1084
IFC		11010	*接入节点:	请选择		~	SE I RATISTI	Pering Without
IPC.		11010	接入廖码·	颜机生成 () 6	1		这是一个很好的单位	详情 删除
			2007 (111 8-9)	NED CLIMA				
						取消 确	N.	

生成 SIP ID 用于 IPC 和 NVR 设备接入。

C ←	÷					Ĩ	8 ₩ - O ×
工作台	权限管理	× 设备部	里 × 系统设置	×			0
	返回						
+	新増 〇 剰除 〇 年	新增接	λ		×		
	设备树: 清洁谱		编码方式: 💿 随机编码 🛛 🗉	副标编码		∨─────────────────────────────────────	重置 展开
			接入协议: UDP		~		
Q	接入类型	接入ID	接入类型: NVR		~	教入节点	操作
	IPC	11010	* 涌道教· 1			3是一个很好的单位	详情 删除
	IPC	11010				3是一个很好的单位	详情 删除
0	IPC	11010	*接入节点: 靖选择			这是一个很好的单位	详情删除
			接入密码: 💽 随机生成 🔘 自	建义			
					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。

2.8.2.2. 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。

I#8	和限管理 × 收益管理 × 系统	RM ×					() int •
+ \$5/43 0 #858	日日日	新增接入		×			
	t (10=10	编码方式:	○ 随机编码 • 国标编码		420		
ix my	Carolan	接入协议:	UDP	×			
接入类型	腺入ID	接入类型:	IPC	×)	接入节	<i>.</i>	操作
IPC IPC	11010103031327000003	 生成ID个数: 			18月-	个假研的单位	ifth Hilt
IPC IPC	11010103031327000002	- IR) # F			这是一	个很好的单位	计标 新闻会
D IPC	11010103031327000001	• 12 A 19 / 12 :		×	送屋-	个很好的单位	计情 新除
		接入密码:	▶ 随机生成 🔘 自定义				
		• 行政区域:	北京市 / 东城区	Ŷ			
		• 基层单位编号:	高级昭01-99	0/2			
		*行业编号:	请选择	×			
		* 失型编号:	网络1	×.]			
		• 网络标识:	请选择	×			
				取消 确认			
		_					
			总共3项 < 1 > 20条/	m ~			
						5.	******

2.8.2.3. 设备端填写接入参数

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

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。

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	

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、

接入协议	UDP 🗅	接入类型	NVR 🗅
SIP服务器IP	116.63.134.225 🕒	SIP域	5201120001 🕒
接入ID	11010103031187000181 🕒	接入密码	lqwhrt3c4nusrz9s 🗅
SIP服务器编号	52011200012008000050 🕒	SIP服务器端口	9008 🗅
注册有效期		心桃周期	
道信息 ① 通道ID_1	。 未注册	110101030313100	000001 🗈
	。 羊洋冊	110101030313100	00002 0

乐橙、安佳威视等符合标准 GB/T28181 协议的编码设备。

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。

2.8.3. 杰峰设备接入

2.8.3.1. 杰峰 NVR、DVR 接入

在杰峰设备 TAB 栏下,点击新建,可进入设备添加页面。

$C \leftarrow \rightarrow$									8 m – D ×
工作台	智慧巡检	×	设备管理	×					C Pre V
:清喻入 ▶ □ Bee		0	国标设备 + 新建 接入类型:	杰峰设备 回 分组 1 全部	☐ 批量删除 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	全部	> 设备名称:	请输入 0/64	優宏 重置 ∨ 照开
			□ 设备名	称	状态	接	入类型	设备序列号	操作
			77920	2ad522b0855	 在线 	IPO	c	779202ad522b0855	详情 編辑 删除
						总共1项 < 🔤	1 > 20 条/页 ·		

再次点击新增,填写杰峰设备的序列号和密码,以及对应需要接入的节点,即可完成设

$C \leftarrow \rightarrow$				
工作台 智慧巡检 >	く 设备管理 🛛 🗙			Bee 🔻
J SO			_	
	已配网设备接入——新 序列号接入	增NVR/DVR设备接入	×	
+ 新增 回 分组 ① 批量删除	15.42.42.50	Service V	0.00	
设备树: 请选择	(U田白州)		07.64	✓ 搜索 重置 ✓ 服开
	*设备序列号:	请输入	0/20	
设备名称 设备类型 设	治序列号 *默认接入节点:	请选择	设备密钥验证	接入节点 操作
	设备账号:	admin	5 / 64	
	设备密码:	请输入	0 / 64	
		取 湖		

2.8.3.2. 杰峰 IPC 序列号接入

填写杰峰设备的序列号和密码,以及对应需要接入的节点,即可完成设备添加。当设备在线,以及密码正确的情况下,设备将会同步到平台。

Inte State X Saga	×						Monica 🔻
二 返回							
NVR/DVR IPC 未配网设备	接入				×		
	8入 有线局域网接入	无线配网接)	κ.				
☆田道道後入でないにあ、新来いた。 ● 没备通 大石物接入 日配期接入 D 分詞 1	电后,插上网线即会自动联网。	。听到"网络语	已连接"声音,即可通过设备序列号进行流	轰力口。		よ 景入 し、横板下載	Ε 長λ记录
	设备名称	R: [调输入			0/32		
K(III)).	• 设备序列号	計論入			0/20		
设备名称 设备类型	* 默认接入节点	R: [请选择			~) E	接入节点	操作
□ 杰維设备_支持本 IPC	设备账号	admin			5 / 64	Monica	编辑删除
D 9bf9892a93fc300 IPC	设备密码	3: (清給入			0/64	Monica	编辑删除
				取消	确定		
Tan Paris V Deep	×	总共 2 项	< 1 > 20条/页 ∨				
I作的 新草品的 X 的装置	×	总共 2 项	< 1 > 20条/页 >		_		B Monica 🕶
Ins water X sheet	×	总共 2 项	< 1 > 20祭/页 √)			_	Monica 💌
I作会 御道総治 × 回動運行 コ 返回 NYR/DVR IFC	× 日記网设备接 2010年3	总共 2 项 入 民城(SP)注入	< 1 > 20条页 >)	×			Monica 🔻
I作品 単葉品絵 X 新聞登録 コ 返回 NVR/DVR IFC 设新通道教入授(210路, 未余1路.	× 已配网设备接 序列号拨入	总共2项 入 同城网接入	< 1 > 20条/页 >)	×			Monca 🔻
1998 1998年後 余裕智慧 二 返回 NVRDVR IPC 設施通過接入授行10時、新会1路、 メム知区入 EAS91度入 D 分田 ① 批量期余	X 已起网设备接 序列号接入	总共 2 项 入 同城网接入 设备名称: (< 1 > 20 奈(页 \) (() () () () () () () () ()	×		고 육入) [고 機板下載	 Monce ▼ 通 Monce ▼ (注 号入记录)
Ifts 単数部金 単数部金 単数部金 二 返回	× 已說阿设备接 丹列号接入	总共2项 入 局域网接入 设备名称:(公备序列号:(< 1 > 20条/页 √	× 0/32 0/20 全部	(337 (39時 上) (人母 上 東方) (×	 Монса ▼ Ша Фуліда, Ша Фуліда,
Ifte<	× 已配网设备接 序列号技入 - 设 - 武八	总共 2 項 入 局域网接入 设备名称: (送 法 入节点: (< 1 > 20条页 >	× 0/32 0/20 文	iga semena	上 导入 〕 上 機板下載 	Monica ¥
1995<	× 日配周设备接、 序列号技入 ・役 - 飲込	总共 2 項 入 尿域网接入 设备名称: (送备存列号: (送金新示): (送金新示): (送金新示): (送金新示): (20条页 > 30条页 >	× 0/32 0/20 全部 5/64	i de minimitaria	上 号入 (山 機板下数) (秋東) (秋) (秋) (秋) (秋) (秋) (秋) (秋) (秋	● Monica ▼
IPES IPESE REAL REAL 」 返回	× 三記阿设备接 月外号線入 ・12 - 取以 86294d	总共 2 頃 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	< 1 > 20 泉页 > (1) > (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	× 0/32 0/20 \$764 0/64	29個年間1月1日日本1月1日本1月1月1日本1月1日本1月1月1日本1月1月1日本1月1日本1月1月1日本1月1月1月1月	上 母入 〕 山 様照下数 ※ 】 健康 援入节点 Monica	Monca ▼ E ⊕ACER E ⊕ ACER E R ∨ RFF Here Here
Ifte: 単数化 単数化 単数化 」返回	× 已配网设备统 序列号统入 4 设 - 文以 62944 fc300	总共2项 人 局域网投入 设备名称: 设备名称: () (((() (() (() () () () () () () ()<	< 1 > 20条/页 > 第40入 读给入 读给入 读给入	× 0/32 0/20 × 5/64 0/64 (h)2	 ·	上 号入 上 号入 上 得知下载 後本 協知节点 Monica Monica	 Monica ▼ Monica ▼ ■ ⊕ ∧ 12@ ■ ⊕ ∧ 12@ ■ ⊕ ∨ 80% ■ ⊕ ∨ 80% ■ ⊕ ⊗ 80% ■ ⊕ ⊗ 80% ■ ⊕ ⊗ 80%
IPPE W世紀社 公告世報 」 返回	× こ記問设备接 序列号接入 ・役 ・役 を294d fc300	総共 2 項 - - - - - - - - - -	 20条(页) × 20条(页) × 30条(页) × 30条(0) × 30条(0) × 30条(0) × 30条(0) × 30条(0) × 30%(0) ×	× 0/32 0/20 \$7/64 0/64 0/64	 · 成功 · 未始正 	上 時入 上 特成下載 健入节点 Monica Monica	● Monea ▼ ● Monea ▼ ■ 目 ● 入记录 ■ 目 ▼ ▼ 田村 ■ 目 ▼ ▼ 田村 ■ 目 ■ ▼ 田村 ■ 目 ■ ▼ 田村
1字印<	× この その 日記 内 の 日記 内 没 合 住 入 ・ に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	会共2項 人 人 以給4方向: (以給5方向: (以給5方向: (以給55句); (以給55句); (以給55句); (以給55句); (以給55句); (以給55句); (以約55); (以)); (以約55); (以)); (以約55); (以)); (以)); (以)); (以)); (以)); ()); ()	< 1 > 20 条页 > 第46人 或指标 admin 第46人	× 0/32 0/20 \$7/64 0/64	设备密明验证	上 母入 (止 機板下数 (秋東下数 (秋東) (十) (+) (+)	Monica • IE IE
IPE IPE IPE 」 返回	× 已紀阿设备接 序列号度入 - 12 - 文以 - 文以	<u> </u>	(1) 20 熟页 () 第46人 第46人 第46人 第46人 3 dmin 第46人 3 dmin 第46 3 dmin 第47 3 dmin 3 dmin 第47 3 dmin 第47 3 dmin 第 3 dmin 第47 3 dmin 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	× 0/32 0/20 \$764 0/64 \$764	设备数例始证 : 成功) : 未始证	上 号入 (上 俳姒下転 マン (代本 援入守点 Monica Monica	● Monica ▼ ■ 明入记录 ■ 明入记录 単作 時間 新修
Ifte 単数化 単数化 単数化 」返回	× こ 記 時 別 日 記 間 没 音 後 一 よ ・ 記 同 没 音 後 一 来 礼 ・ ま 入 ・ ・ 記 に う 新 し 、 ・ ・ ・ に 、 ・ 、 、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		(1) 20第四〇〇 (1) 20第四〇〇 (1) 20 (1)	× 0/32 0/20 \$/64 0/64 \$/64	设备密切给证 • 成功) • 未验证	上 导入 し 機板下統 様入节点 Monics Monics	Monica ▼ E ⊕AiC# IIII ∨ #IF INF INF INF INF
1990 1992年 1992年 1992年 」 返回	× 日記周设备接 序列号投入 ・役 を2944 に300	2014.2 項	 20条页 × 第6入 第6入 第6入 第6入 第6入 第6入 第6入 第6入 第6小 	× 0/32 0/20 \$7/64 0/64 (執定)	设备密切险证 ● 成功 = 未始正	上 時入 上 桃原下錠 健入节点 Monica Monica	● Monea ▼ 三 号入记录 単作 場相 副称 初祖 副称
IPPE 智慧振行 余器管理 」 返回	× この 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	(2) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	< 1 > 20 熟页 > 第46人 前46人 高估祥 3460入 東方	× 0/32 0/20 × 5764 0/64	 違動影明始近 市均) 未始正 	上 号入 (止 機板下数 (秋東下数 (秋東) (小東) (小東)) (小東) (小東)) (小)) ()) ())	● Monica ♥ 「正 与入记录 王 王 ◇ 正行 現作 発明 新除 発明 新除
Inc TELL C 」 返日 > 以名 ● 公告 ○ 公告 <th>× 日記阿设备接 月94号度入 4 4 4 4 4 3 6 2 9 4 4 3 6 2 9 4 4 3 6 2 9 4 4 4 3 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</th> <th>- <u>助</u>其2項 - - - - - - - - - -</th> <th> (1)> 20 第/页 > (1) <li< th=""><th>× 0/32 0/20 \$764 0/64 \$764</th><th> ·</th><th>上 号入 上 機数下数 後未 協入节点 Monica Monica</th><th> Monica ▼ E ⊕λ12⊕ E ⊕ λ12⊕ E ■ √ E# SNR E56 SNR E56 </th></li<></th>	× 日記阿设备接 月94号度入 4 4 4 4 4 3 6 2 9 4 4 3 6 2 9 4 4 3 6 2 9 4 4 4 3 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- <u>助</u> 其2項 - - - - - - - - - -	 (1)> 20 第/页 > (1) <li< th=""><th>× 0/32 0/20 \$764 0/64 \$764</th><th> ·</th><th>上 号入 上 機数下数 後未 協入节点 Monica Monica</th><th> Monica ▼ E ⊕λ12⊕ E ⊕ λ12⊕ E ■ √ E# SNR E56 SNR E56 </th></li<>	× 0/32 0/20 \$764 0/64 \$764	 ·	上 号入 上 機数下数 後未 協入节点 Monica Monica	 Monica ▼ E ⊕λ12⊕ E ⊕ λ12⊕ E ■ √ E# SNR E56 SNR E56

2.8.3.3. 杰峰 IPC 局域网扫描接入

进入局域网接入页面,系统将自动扫描局域网接入的杰峰设备。



扫描到设备后,可一键添加至对应节点。

$C \leftarrow \rightarrow$								i	3 k – □ ×
Inte B	\$1818 ×	enter ×	系统设置 × 祝然监控	×					Bee 🔻
			已配网设备接入——新增IPC设备指	ŧλ	×				
			序列号接入	Æ	线末配网接入				
+ 新增 🗅 分组			* 默认接入节点: Bee		×.			よ 号入 よ 模板下戦	三 导入记录
设备树: 二						态: 全部		× 設太	重要・利用
设备名称	设备类型	设备序列号	☑ 序列号				设备密钥验证	接入节点	操作
756a60007f86294d	IPC	756a60007f86294d	2bf9892a93fc3005yvr3				。 未验证	Bee	SELE MAR
256a60007f86294d	IPC	256a60007f86294d			< 1 >		+ 未验证	Bee	STILL HIR
255a60007f86294d	IPC	255a60007f86294d		重新扫描 取消	一般添加		- 未验证	Bee-Bee_004	STATE MAR
设备名称设备名称	IPC	779202ad522b0855	admin jftech987	• 已 注册	 在线 		• 成功	Bee	朝田田田林
			部共 4 1 6 < 1	〕 > 20条/页 ∨ 〕					

2.8.3.4. 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,剩余1路。	有线序列号接入有线局域网接入		
未配网接入 已配网接入 口分组	 有线未配网设备, 插入网线可自动联网, 再通过序列导或者局域网扫描接入 	工导入	」 模板下载 ≔ 导入记录
设备树: 请选择	◆ WiFi 岱称:	0 / 64	────────────────────────────────────
设备名称 设备类型	* WIFI2869:	0/64 Ø	入节点 操作
□ 杰峰设备_支持本 IPC	•默认接入节点: 满选择	N	Nonica 编辑 删除
9bf9892a93fc300 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; 2.部分摄像机不支持二维码拍摄配网,需要通过超级看着APP进行配网;	м	tonica 编辑 删除
	3.中文因编码标准不一致会存在无法连接的问题,建议使用名称为英文的Wi-	Fi网络;	
	4.请确保摄像机处在待连接Wi-F的信号覆盖范围内,并尽可能的将摄像机放	雁在无线路由器附近。	
		生成二维码	
	总扶 2 项 < [1] > [20 祭/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。



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。请勿同时将对台摄像机对准同一个二维码。

2.8.4. 设备管理列表

设备完成添加后,可在设备列表,通过设备树等筛选条件进行设备筛选,可对设备分组 进行重新调整,可删除设备分组。

其中 NVR/DVR 设备将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。

$C\leftarrow\rightarrow$						8 M - O X
工作台	智慧巡检	设备管理 🛛 🗙	系统设置			Bec 🔻
请输入	Q	国标设备 杰峰设备				
► 🗅 Bee	0	+ 新建 🗅 分組	□ 批量删除			
		接入类型: 全部	∨ 设备状态: 全部	> 设备	名称: 请输入 0/64	捜索 重置 マ展开
		设备名称	状态	接入类型	设备序列号	操作
		779202ad522b0855	 在线 	IPC	779202ad522b0855	详情 编辑 删除
			总共1项	< 1 > 20	条/页 ∨	

2.9. 视频监控

2.9.1. 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。

C ←						6 k – O ×
工作台	智慧巡检	< >>>> ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆	× 系统设置	× 视频监控	×	🕒 Bee 🔻
>	监控列表					
监控	节点名称 > 请输入	٩				
	▼ 🖻 Bee (1/4)	•				
1C'ac	□ Bee_001 (0/0)			6		6
	□ Bee_003 (0/0)			「五」		至一
	□ Bee_004 (0/0)					and only and a second se
	□ Bee_004 (0/0)					
	□ Bee_004 (0/0)					
	□ Bee_004 (0/0)					
	▶ 🗅 Bee_004 (0/1)					
	云台控制	>		0		6
	预设位	v		 智无视频		 暂无视频
	预设位	÷				

C ←	\rightarrow						8 w - 0 ×
工作台	智慧	巡检	★ 设备管理	× 系统设置	× 视频监控	×	Bee •
	监控列表						
监控	● 市点名称 ~ 清陰〉		Q				
记录	 Be Bee (1/4) Bee_001 (0 Bee_002 (0 Bee_003 (0 Bee_004 (0 Bee_004 (0 	0/0) 0/0) 0/0)	•		D N 7.RM		还 智无机线
	云台控制 ・ 重留 ・ 単面留 ・ 単面留 ・ 単面留 ・ 単面留 ・ 単面留				© БЕЛЯМ		Di Tarkan
	MIN		MAX				
	预设位		>				

对支持云台控制的设备,可进行云台控制以及预设位设置。

2.9.2. 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查看的设

备通道。

C ←	→				6 M - D X
工作台	智慧巡校	ı x	设备管理 🗙 系统设置	× 祝顔道控 ×	3 Bee 🔻
-	历史记录		C		
論控			111		
8	Q	Ø			
	756a60007f86294d	256a60007f86294d			
	<u>©</u>	©		N.XXXX	n and
	779202ad522b0855	255a60007f86294d			
				БХЯМ	Manife Yo:
			④ 多路间收		

2.9.3. 公有预案

$C \leftarrow \rightarrow$			8 w - 0 ×
	添加预案 * 预案主题: 请给入	 • 轮巡问隔: 10 S 	×
	预案类型: • 公有预案 〇 私有预案		
	请输入	Q 779202ad522b0855 m	
	□ Bee_004	256a60007f86294d	
	□ Bee_004	756a60007f86294d	
	🗅 Bee_004	S-11010103031327000301	
	🗅 Bee_004		
	▶ 🗅 Bee_004		
	✓ ► 779202ad522b0855		
	256a60007186294d		
	 S-11010103031327000301 		
		取消	确定

所有用户均可查看的预案。通过勾选摄像头,可创建对应预案。

2.9.4. 私有预案

仅个人可查看的预案。操作可参考公有预案。

2.9.5. 多路回放

点击多路回放,可切换到回放页面。

C ←	÷					8 w - C ×
工作台	智慧巡检	☆ 设备管理	★ 系統設置	× 視频道控 × 权限管理	×	Bee 🔻
▶ 12月空	监控列表 节点名称 ∨ 清单入	Q				
27	• Di Bee (1/5)	•		编织组织力 交		O Brade
	云台拉斯			С КЛАЯ		С. Witkowa
	预设位	[) \$*181613X			

可拖动刻度标尺,可切换播放录像时间。点击时间日历,可切录像日期。



当前图标代表本地回放。



此图标,目前代表在云回放中。本地回放和云回放可以相关切换。

2.10. 算法配置

进入算法配置页面,可查看当前用户所拥有的算法授权数量。

	视频监控	× Weber	t.	× 消息中心	×					
-										
法而回知										
REAR IN								10.00	m w	
MALINP 1810								100,000		
车检测	3/10	跌倒检测		5/5						
2	0 100%	2	0	100%						
E18 1	异常 占比	正常	開発	占比						
210	411710		血石纤维							

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。

					۵ ۲ – a ×
Inn Real X	NHEER X HEEPO	×			() ter •
- 通過名称 ~ 1210人 Q	+628 8 802				+ हुल्
► 256⊭60007186294d	算法名称 5500人	配置算法	×		度法 重要
756a60007f86294d	普法名称	🗌 自行车检测 🗹 跌倒检测		10法预测	19/L
 S-11010103031327000501 779202ad522b0855 			取消したの		
> 255a60007786294d			40.04		
					总共1頃 < 1 > 20葉/頁 >

2.11. 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。

$C\leftarrow\rightarrow$							8 M – O ×
工作台	录像管理	×					
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。

$C \leftarrow \rightarrow$						6 M - O X
Ins	录像管理 >					● 灌志強 ▼
录像计划 录像详	情					
7千万禄东小梁 副令428	8		录像计划	×		
Site			*设备选择 这是一台摄像机11×			
设备名称 言語入			*录像覆盖天数		搜索	ER
设备名称	上级节点 二	录像状态		1	景像计划结束时间	操作
S-110101030313270	JDMC			3	永久	关闭删除
S-310105010513270	JDMC			3	永久	关闭删除
	JDMC			3	永久	关闭删除
			取消 确定并	成用		
			○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○			
$C \leftarrow \rightarrow$						8 M - O X
工作台	录像管理 >					潘志强 ▼
录像计划 录像详	情					
设备名称 请输入	设备名称	搜索				
设备名称	上级节点					
S-11010103031327000.	JDMC					
S-31010501051327000	JDMC		警无视频		智力视频	
S-11010103031327000	JDMC	_				
		100			Ð	
			警无视频		暫无視類	
			11/23 19 0	3:49		
		1/23	04.00 11/23 06.00 11/23 12:00 11/23 16:00 🖣1	723 20:00	11/24 00:00 11/24 04)	00 11/24 05:00 11/
总共3项 < 1	20条/页、	a 📲	2023-11-23 📋	1111111		

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。

2.12. 消息中心

消息中心, 分为 AI 告警和硬件告警。硬件告警为设备在线和离线提醒。

AI 告警又分为平台解析和设备上报。平台解析为云端运算所产生的告警。

设备上报,为设备边缘端上报的告警。

$C \leftarrow \rightarrow$				6 M - O X
工作台	系统设置	×	消息中心 ×	🕒 Monica 🔻
● 市点名称 > ■ 清渝入		Q	<u>AI告警</u> 硬件告警	
Monica (279)			当前有0条新告誓 点击网新	
				88 8#
			告鑒来源 平台解析 ^ 告警名称 请输入告警名称 > 告警时间 请选择时间段	□ 搜索 重置
			平台解析 设备上报	
			1 × 1	
			暂无数据	
			总共 0 项 < 1 > 20 条/页 ∨	

2.13. 待办中心

待办中心可为智慧巡检等各级智慧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。

工作台 系统设置 ×	消息中心 × 智慧巡检 ×	录像管理 × Al巡检	★ 税税监控 ★ 算法配置	× 祝娘云 × 単件分析 ×	事件中心 X 待办中	∪ × 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	-#2	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	-12	巡检设备(11010103031	32 Monica		处理	
2023-12-25 18:24:39	2023-12-25 18:24:39	是	一般	巡检设备 (11010103031	32 Monica		处理	
2023-12-25 16:04:22	2023-12-26 16:04:22	否	一般	巡检设备 (11010103031	32 Monica		处理	
2023-12-25 16:02:57	2023-12-25 16:02:57	是	一般	巡检设备 (11010103031	32 Monica		处理	
			总共 5 项 🕔	1 > 20条/页 >				

2.14. 系统设置

点击用户下的小三角,可进入系统设置页面。

工作台	视频监控	※ 算法配置	× 消息中心	> 算法详情	× 智慧巡检	×	Bee
						Bee	
	视频监控	设行	品管理	权限管理		● 系统设置	NE 登出
	33	3					
	報替巡检	白い	法配置				

系统设置页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。

$C \ \leftarrow \ \rightarrow$		
工作台	視線监控 × 算法配置 × 済息中心 × 算法详備 × 智慧巡检 ×	系统 🕜 Bee 🔻
账号与安全		
视频设置	Bee	
报警提醒		账户注销
保存路径	in bee	
检查更新	■ 服号密码 ■ 用于保护账号信息和登录安全	点击修改
关于		E + In th
	田子登录蜂云SaaS服务平台账号,重置密码或其他安全验证	点击修攻
	□ 「「「「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	绑定邮箱
	лу J доук I. Гатер, клучуютыерын	
	而終立要	
	7629182	
	● 硬件加速模式 开启碰解码后,将优先使用显卡进行解码,可降低CPU使用率	
	浮窗板警提醒	
	浮窗提醒 开启后,报警消息将以浮窗形式提醒	
<	✔ 自行车检测 ✔ 跌倒检测	

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。

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。

$C \leftarrow \rightarrow$						8 M - O X
工作台	系统设置	く消息中心	×			🕘 Monica 🔻
账号与安全	视频设置					
视频设置						
报警提醒	0	硬件加速模式 开启硬	解码后,将优先使用显	卡进行解码,可降低CPU	使用率	
保存路径						
检查更新	浮窗报警提醒					
关于		浮窗提醒 开启后,报	警消息将以浮窗形式提	AT .		
		AI平台告警	p+/201+0.201		1-17-17	
		₩ 电初手位例	▲ 武利利型次引		ATT YOU WANT WANT WANT WANT WANT WANT WANT WANT	
		AI设备告警	又 物休谱网	☑ 枷休我除	✓ 約米約時間	
		☑ 入侵检测	☑ 逆行检测	☑ 徘徊检测	✓ 快速移动	
		硬件告警				
		☑ 设备上线	✓ 设备商线			
	保存路径					
	寻傍友健鹅经					

保存路径,可设置播放器保存的截图和录像的路径。

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。

关于,可查看客户端的服务协议和隐私协议。

工作台	视频监控 🛛 🗙	系统设置	权限管理	× 事件分析	×	🕑 Monica 🔻
账号与安全		✓入侵检测	✔ 逆行检测	✔ 徘徊检测	✓ 快速移动	
视频设置		硬件告警	_			
报警提醒		✓ 设备上线	✓ 设备离线			
保存路径						
检查更新	保存路径					
关于	录像存储路径					
	本地录	输: C:/Jfsoft VMS/Record			更改	
	本地抓拍图	引片: C:/Jfsoft VMS/Capture			更改	
	检查更新					
	版本信	信息: 检查更新				
	×Ŧ					
	🖻 《服务协议》) 🛛 《胸私政策》				

3. 智慧巡检

3.1. 智慧巡检应用

$C \leftarrow \rightarrow$							6	_ – □ ×
工作台	系统设置	×	消息中心	× 智慧巡检	×			🕘 Monica 💌
			视频事件					
		-	Q AI巡检				 事件中心	
	考评设置		國片巡检计	划		● 23 图片巡检		
	_	_	😡 抽查巡检			 巡检记录	 ● 事件分析	
			巡检计划		巡检任务	◎ 巡检分析		

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。

3.2. 视频巡检计划业务



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。

3.2.1. 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。

 ・ 新田道 、 町田道 、 町田道 、 町田道 、 町田道 、 町田道 、 町田 、 町田	$\leftarrow \rightarrow$						6 k -
中設計 自批単額時 使販告格 資源人 度本 度本 重 機販告格 考评类 考评项 台分 量作 機販告線 2 4 40 %回 曲 预以機販告線 1 10 %回 曲	i	录像管理	× 智慧巡检	★ 考评设置	× 设备管理	×	通志 通
中放在 申找報報報報 使成名称 時入 作業 有平英 有平英 自分 最作 • 使板名称 97 40 984 離時 984 min 984 min <td< td=""><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_	_					
機板名称 有評美 有评页 自分 操作 1 <td< td=""><td>十新建</td><td>批量删除</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	十新建	批量删除					
機板名称 专评类 专评项 总分 操作 如即即模板 2 4 40 编辑 删除 预以模板名称 1 10 编辑 删除	模板名称	请输入					搜索 重置
市政政法主部** 市政 Tay Tay 市政 Tay Tay 市政 Tay		<i>ħ</i>	****		李团丙	84	振み
我聪聪操板 2 4 40 编组 编组 预以模板容称 1 1 10 编组	194132124	₂ ,	SITX		51742	20.73	1381 F
D 预设模板名称 1 1 10 编组 编 组	(1111日)(111日)	莫板	2		4	40	编辑删除
	预设模	反名称	1		1	10	编辑删除
				总共2项	< 1 > 20条/	五 ×]	
<i>臣</i> 执2项 < 1 → 20条/页 ∨							

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。

$\leftarrow \rightarrow$			6 L - D
合 录像管理	× 智慧巡检 × 考评	设置 × 设备管理 ×	● 潘志强 ▼
コ返回			
莫板信息	考评分类	预设考评类名称	十新增 1/50
An.	预设考评 10 🥑 🔕	10 预设考评项 名称	
	+ 新建分类(1/30)		
閉 考评项 考评分1 10		∠编辑 管删除	
模板基础配置			
模板名称			
质设模板名称			
合格分数线(%)			
60	1		
合格自动留证			

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。

3.2.2. 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 ←												6 Le -	o ×
2	工作台		录像管理	×	智慧巡检	×	考评设置	×	设备管理	×	巡检计划	×	2 潘志	强 ▼
I		ariah arithmar	Anima											
		WIZE W HISANS	1910-K											
		计划名称 请输										技		
ci B		计划名称	巡检范围		创建人	巡神	金人	有效期	执行周	期	生成时间	状态	操作	
		钱聪聪任务	这是一台推	長像机	潘志强	潘言	标温	2023-11-22	! - 20 每天		08:37	运行中	编辑关闭删除	
8		测试任务	这是一台排	暖像机	潘志强	潘清	胡風	2023-11-20) - 20 每天		10:00	运行中	编辑关闭删除	
5														
							总共 21	项 < 1	20条/而					
									Conversion of the second					

C (>								8 m – o ×
工作台		录像管理	× 智慧巡校	× *	平设置 X 设备管理	X 运输计划	×		● 蒲志强 ▼
	Locat	104/4							
	计划名称 请如	入计划名称		新建/编辑巡检计划			×	搜索	II
	计划名称	巡检范围	创建)	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1				状态	操作
	钱聪聪任务		1 潘志弘	* 抄送人	杰1 edit ×	×		运行中	编辑关闭删除
	测试任务		L 潘志弘	生成规则			1	运行中	编辑关闭删除
				*任务生成时间	08:37	٠ +			
				•任务生成时间	05:02	0	1		
				*任务生成日期	○每天 ●每周 ○每月				
					✔ 星期一 星期二 星期三	星期四 星期五			
					星期六 星期日				
						analy de-			
				_		取消 (新	×		
					总共2项 < 1 > 20条/1	۶. M			

3.2.3. 巡检任务

	$c \leftarrow \rightarrow$														6 🗠 — O X
΄ Ι	作台	录像管理	×	智慧巡检		×	冬 评设置	×	设备管理	×	巡检计划	× 巡检	-115 ×	巡检记录详情 🛛 🗙	💽 潘志强 ▼
	任务名称	请输入			f	话务下发	时间	请选择时间	段		发起人	请输入		搜索 重	
	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	ł	处理时	限		巡检范围		巡检人	튰	否逾期	发起人	巡检状态	操作
	钱聪聪任务	2023	-11-22 08:3	37:00	30分钟			这是一台	摄像机。这…	潘志强	겯	ŝ	潘志强	已检查	查看
	测试任务	2023	-11-21 10:0	00:00	1分钟			这是一台	摄像机默	潘志强	듔		潘志强	已检查	查看
									白井 2 1西		20 % 75				
								,	心天 2 坝		20 38/ JU				

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。

$C \leftarrow \rightarrow$				6 k – O ×
Y 工作台 录像管理 X 智慧巡检	X 考评设置 X 设备管理	× 巡检计划 × 巡	《检任务 X 巡检记录详情 X	
00:00:14	这是一台摄像机11	这是一台摄像机		
✓ ★元成 第二个考评类	播放链接为空	播放链接为空	Ō	Ō
【10】2.第一个考评项 ② 合格 ③ 不合格			智无视频	智无视频
【10】2.第二个考评项	<u></u>			
	TE JOHON	留元的 現	皆无他深	TE 7.0000
> _{未完成} 第一个考评类	ø	٢	Ô	Ô
	暫无視頻	暫无視频	智无视频	暫无視频
	Ô	Ô	Ô	Ō
	暫无視類	智 无视频	督无视频	智无视频
擬	< 1 / 1 >			

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。

3.2.4. 抽查巡检

現金管理 × 製造用体 × 特等化量 × 資金管理 × 資金 運 <br< th=""><th>10 in m 10</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>6 L</th></br<>	10 in m 10							6 L
	派你宣埋 入	智慧巡检 × 考评设置	★ 设备管理	X 巡检计划 X	巡检任务 × 巡检记 ×	巡检记录 × 推	·查巡检 ×	巡检操作 × 💽 潘志强
任务名称 読品単 大数 成面 成数 重置 EBMの 任务名称 天联模板 運給范围 大数 重置 23-11-23 19-38-10 抽查添给 条 通信模板1 \$-110103031327000379,5-11 日売成 査者	<u> </u> 妙起							
磁路向 任务名称 关联模板 通检范围 状态 操作 23-11-23 19-38-10 抽查巡检 巡检模板1 S-11010103031327000379.5-11 日完成 查看 ###	任务名称 请输入住	王务名称	状态	请选择	~			搜索 重置
建設合在時 支払其以回菜 支出合菜の目前 マス.05 計算下 23-11-23 1938-10 抽查巡检 巡检模板1 S-11010103031327000379,S-11 日完成 賞者 副時	439469	17.42.63.15		ALL WILLIAM LINE	1004A-1015E		11-de-	410 14-
23-11-23 1938:10 抽查巡检 巡检模板1 S-11010103031327000379,S-11 已完成 宣客 👐	,起始101	任务名称		天味模版	加松油	4	7.25	採作
)23-11-23 19:38:10	抽查巡检		巡检模板1	S-110101030313	327000379,S-11 Ē	已完成	查看 删除
			,					
慰共1项 < 1 > 20条/页 ↔			2	总共 1 项	< 1 > 20条页	~		

抽查巡检和巡检任务的区别在于, 巡检任务是按计划进行巡检。而抽查巡检是随时可以

发起。

$C \leftarrow \rightarrow$	(8 m – 0 ×
I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			
iii hin Q	截图自动留证: 否	◇ 考许项1-志方 40 陈列撰放	分数:	急考截图
 Ш ※ 检模板1 Ш 线聪聪微板 		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。

$C \leftarrow \rightarrow$											6 M - O X
工作台	录像管理 × 智慧巡检 ×	考评设置 🗙	设备管理 🗙	巡检计划 >	(巡检任务)	< 巡检记	★ 巡检记录 >	抽查巡检	× 巡检操作	×	潘志强 ▼
摄像头列表											
节点名称	> 请输入	٩									
	🎮 默认百子										
	▶ 默认名字										
	▶ 默认名字										
	▶ 默认名字										
	▶ 默认名字										
	▶ 移动分组测试设备										
	▶ 第一个设备										
	▶ IPC测试2										
	>										
	~										
	•										
	► S-1101010303132700										
	► S-3101050105132700										
	► S-3311810504132800										
	► S-1101010303132700										
	► S-1101010303132700										
	► S-1101010303132700										
巡检名称	抽查巡检										上一步开始巡检

$C \leftrightarrow \rightarrow$				6 km — O ×
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 × 巡检记 × 巡检记	录 × 抽查巡检 × 巡检操作 ×	潘志强 ▼
s 00:00:03	S-31010501051327000001	S-33118105041328000001	S-11010103031327000380	S-11010103031327000381
✓ 未完成 考评项1	播放链接为空	播放链接为空	播放链接为空	播放链接为空
【20】桌子需要摆放整齐 ② 合格 ⑧ 不合格				
	S-11010103031327000379	S-11010103031327000382		
5 【20】需要穿正装 ② 合格 ③ 不合格	播放链接为空	播放链接为空	重无规模	④ 暫无祝顔
Γ	。 新无规频	 暫无視氛	() 暫无視頭	@ ¥5无限须
	() 智力规筑	 暫无視频	() 皆无视频	۲.7.835
# 股交	< 1 / 1 >			

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。

3.2.5. 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。

	膨脹的间段	8	是否合格 请	选择	> 是否逾期 请选择		→ 搜索	重置 マ展开
《检完成时间	任务名称	巡检方式	巡检人	是否逾期	巡检范围 是否合格	得分/总分	发起人	操作
023-11-23 19:	抽查巡检	抽查巡检	潘志强	否	S-11010103031 是	40/40	潘志强	查看
023-11-22 08:	钱聪聪任务	任务巡检	潘志强	否	这是一台摄像 否	10/40	潘志强	查看
023-11-22 08:	测试任务	任务巡检	潘志强	是	这是一台摄像 是	10/10	潘志强	查看

$\leftarrow \rightarrow$			12			- 4 S		â	₩ - D
台录	像管理 🗙	智慧巡检 🗙 考评》	建 × 设备管理 × 巡检计划 >	× 巡检任务 × ;	经 记录 详 情 X	巡检记录 🗙	抽查巡检 🗙	巡检操作 🗙	● 潘志强 ▼
不合格 钱聪明	总任务	巡检范围	巡检详情						
2	4	40	~ 第二个考评类						
类别	考评项	总分	考评项名称			分数	合格 👙	问题截图	
2人 6人		漫志强 漫志强	第二个考评类			10	不合格		
位力式 止时间 19开始		2023-11-22 09:07:00 2023-11-22 08:37:52	第二个考评类			10	不合楷		
金完成 金耗时		2023-11-22 08:38:33 00:40	> 第一个考评类						
		(index)							
全部考评类									
	mart an an								
	1977 年 23.007	2 0							
1									
	得分: 10/4	40							
	-	.							
	合格率 25.009	8							

点击查看,可查看单次巡检的巡检记录详情。

3.2.6. 巡检分析



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。 摄像头排名,可查看巡检项所关联的摄像头,出现不合格问题的排名。

摄像头不合格排名	i				×
统计周期: 2023-12-	01至2023-12-26				3 専出
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	巡检设备(1101010	Monica	2次	100	2次
		总共1项 < 1	> 20条/页 >		

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

3.2.7. 事件中心

治	系统设置	\times	消息中心	×	智慧巡检	×	设备管理		×	巡检分析	\times	御侍中心	×					Monica 🔻
我的整改 我的	验收 我的发起	AI发	起 抄送我的															
整改状态 等待	整改		~	是否	逾期 请选择				~	事件等级	请选择			Ŷ		搜索	EI	∨展开
提交时间 👙	整改截止时间 👙	Ĭ	會期	ą	時件等级	事件	来源	-	政范围		发起人		打回时间		整改状态	操作		
2023-12-25 18:27:05	2023-12-25 18:27:0	05 Æ	2	-	般	人工	巡检	iŝ	《检设备	(1101010	Monica		2023-12-26 09:5	56:45	待整改	处理		
2023-12-25 18:24:39	2023-12-25 18:24:3	19 <u>5</u>	T.	-	般	人工	巡检	超	《检设备	(1101010	Monica				待整改	处理		
2023-12-25 16:04:22	2023-12-26 16:04:2	2 2	5		般	λŢ	巡检	i	《检设备	(1101010	Monica				待整改	处理		
2023-12-25 16:02:57	2023-12-25 16:02:5	7 <u>F</u>	12	-	般	λIJ	巛检	超	《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。

工作台	系统设置	R .	× 消息中心	×	智慧巡检	×	设备管理	×	巡检分析	3	< 專件	1440 X	待整改	×	💽 Monica 💌
基本信息	202	23-12-25 18:27:05	待整改项	8											已通过验收项
整改限时		18小0天0	++ 130.883	96252											
截止时间 事件等级	2023-12-25 1	18:27:05 18:27 :05	巡检设 100	备(110101)										
事件进	R		Monica	TERCARGE											
Î.	Monica 2023-12-25 18:27:05	事件提交		1 III.9/199(251											
•	Monica 2023-12-26 08:56:35	事件整改													
•	Monica 2023-12-26 09:56:45	事件验收													
• •	Monica	事件整改													
			整改说明	目前自入部改	894										殿

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	思中心 X 監督部部 X 認知分析 第中中心 X 時力中心 X 時効中心 X 時効中心 X 時効中心 X 時効中心 X 時効中心 X 時効如 X	💽 Monica 🔻
基本信息		待处理项目	已通过验收项
提交时间 触攻限时	2023-12-26 10:20:22 0天 1小时	ン 現象不動は X 試験不動は X 対象不動は X	
截止时间 專件特级	2023-12-26 11:20:22 • 一般	杰编设备 支持本地回… PSC2+OLofy 【测成环境 	
事件进展		Monica	
• 0	Monica 事件提交 2023-12-26 10:20:22	> 通过 × 不通过	
• 0	Monica 事件整改 2023-12-26 10:21:32		
• 0	Monica 事件验收		
		MARCHAN WING A MERCED II	提交

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。



3.2.8. 事件分析

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,抽查时间,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。

3.3. 图片巡检计划业务

	$\left \right $	
	+	事件中心
考评设置	Ţ	
		重体分析

第1步:考评设置,形成巡检的考评模板。

第 2 步:通过配置图片巡检计划,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:通过图片巡检任务,关联模板中的整改项,提交整改事件。

第4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5步:完成整改和验收后,事件分析将分析整体的整改情况。

3.3.1. 考评设置

略,详见视频巡检计划业务。

3.3.2. 图片巡检计划

- 十新辞	MULTER A	101 m day 3 10 m		V IMAGIN V	401+11-D × 1050-140	A 17920 A	WERE WERE	4.04 V	INDING A INDING
十新建		MOTO A N		× 1942341 ×			441+3341 X BUILDER	A 1941	
			10-10	- Casteller					in a se
-	均名标		37.2	5 開西洋	~				
	计划名称	创建人		题检范围	关联模板	那用周期	抓把的问	秋志	操作
	MERT.	Monica	Monica	96698924936-300	1000 Aggeon	每天	11:27	海行中	
	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	2017年 1 运行中	SECTION OF LEVER
				总	共3项 < 1 >	20条/页 🗸			
									6 k – t
	新统设置 ×	ME+0 X	WHERE X R	출발표 X 전선647	× ####0 >	K (1850年6) X (18)	100 X \$46615	·× EPERATE	음 년 - C
	系统设置 ×	MEtro X		8811 X 546947	X ###6 >>	K 18040 X 181	800 X ##69#	×	습 는 - C
+#68		MB+o X	- 新華田市 - X - 18	att X Ecor	X ####O >>	く 185年6 - X 181		X	A LA - C
+ trist tH	新校222 × 自社県法院 初名称 (現金人計10日編)	948+6 X		新建/编辑图片巡检计划	X ####0 >>	K 18940 X 18	ada X Walser		日日 - C
+ 566	akking ×	· 州田中心 X ·	WW255 × 28 (花5 (初始人	新建建 X 重地39年 新建/编辑图片巡检计2 • 任务名称 0	х женес > 3	K 18940 X 18		X Entering	ال بال بال بال بال بال بال بال بال بال ب
+###	NAMESIA ×	新日本の X 創建人 Monica	WWEALE X の 状态 WMAAL	第2章 义 11803年 新建/编辑图片巡检计划 ・任务名称 0 ・2004年	X #8#0 >>	K 8040 X 用	27	×	6 世 - 0 × Nora 第次 第月 時代 時代 時代 時代 1011日日の 1011日日 1011日日の 1011日日日 1011日日日 1011日日日 1011日日日 1011日日
	3.00022 × 201247 1200 × 100000 1100587 1200 × 1100000 1100587 1200	SEE中の X 的組み Monica	WWEINE X C	第23 × 1000年 新建/编辑図片巡船计划 ・任务名称 ・巡社人员	X #RRHID >>	K 180+0 X 18	27 21	× moralitating 教客 留停中 运行中	
+ 360 111 2		SEEC X	NUMBER X 22 Stor Nonica Monica	4800 × 2003年 新建/编辑图片巡检计划 ・任务名称 0 ・巡检人民 1 ・巡检人民 1	X WERTO X	X 85+6- X 8	27 29,12,55,12,59,145	× ■HENDELTE 林志 習得中 三行中 二 三行中	
+ ####	BIORERE X BIORERE BIORERE	988+0 X energy energy Monica Monica	NUMBER X C	4000 × 200300 新建/编辑图片巡给计划 ・任务名称 ○ ・巡给人员 〕 ・巡给人员 〕	※ 第43460 >> 初 Monica × あらから	x 8546 - X 8	ana × ₩495941 × ±00100 27 21 22,1255,1259,140	× ■PHEMENTS 秋春 副侍中 运行中 4. 运行中	
+ sne it: 0	ANGE × C CRANCE SECOND SECO	SREHIC X CREA Monica Monica	WEER X G	第2日 × 2009年 新建/编辑图片巡拾计段 ・任务名称 ○ ・巡给人员 ○ ・巡给人员 ○ ・巡给保政 名 ・设备法择 ○	※ 第43から >> 28 001 Monica × ま注601 売売55	K 8540 X 8	27 21 221353,1359,144	× ■PEEetta 秋春 留侍中 近行中 L. 近行中	
+##	ANGE ×	SEEH-C X	NUMBER X 02 NUMBER Norica Monica	 第二、 本部の 第二、 本部の	× 第四中心 > 別 Nonica × 市込行	K 8540 - X 8	biz × ₩45965 × 27 21 29,1265,1359,1455	× 回り日始けま 教会 留件中 近行中 L. 近行中	
+##	ANGE ×	SEEHO X SEEA Monica Monica Monica	WHEN X O	第二章 2013年1日日本1月1日日本1月1日日本1月1日日本1月1日日本1月1日本1月1日本1月1日年月月月1日年月月1日年	× 第45年の >> 20 04 Monica × 約5年01 第二時間	< (Romo X) Ri	az × 949325 xasting 27 21 29,1355,1359,145	× EPHENESS 秋春 前侍中 正 田府中	
+##	ANDER X	SIErino X SIEA Monica Monica	NUMER X 20 2020 X Monica Monica	第28 ※ 単地分析 新建/時期間片巡检计2 ・任外名称 ・低外名称 ・巡給供数 ・巡給機数 ・设备法様 ・低労生成財詞 	× ##5+c > 20 Monica × 時時01 時時5	< (1854-b) X (18)	ac × ₩44324* × 1385/10 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	× 即日1464年 秋島 前侍中 近行中	
+#	ANGE X	SIENCO X SIEA Monica Monica Monica	WEEN X R Sta Sta Monica Monica	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	× 第時から > 別 Monica × 約時01 病法が 年の0 毎天 ○ 毎周 ○ 毎月	() () () ()	227 221 229,1355,1359,142 ►	х Власени КБ 269+ 269+	6 L - 1
+ ###		BIEHO X BIEA Morica Morica	NUMER X C	 第建/编辑图片巡检计划 任务名称 任务名称 2016年 2016年 2016年 3016年 3016年	※ 第日中心 > 約 約 約 前 5 時 0 1 6 .00 6.00 6 毎月 ○ 毎月 ○ 毎月	() ()	x ₩44584 x ±00100 27 21 20,1255,1259,144	× Braneta 秋春 預停中 运行中	
+###		SIEMO X	WHERE X of Nonica Monica	 第28 × 2000年 第38 × 2000年 第38 × 2000年 ● 日外名称 ● 日外名称 ● 田松根板 ● 田松根 ● 田松根 ● 田松根 ● 田松根 ● 田松根 ● 田松 ● 田松	※ 第日中心 >> 20 20 30 601 Monica × 85座01 65座00 60.00 60.00 60.0 </td <td>< 85940 X 83 0 (</td> <td>27 21 221353,1359,145</td> <td> Х ВРЕшини ЖФ Эбф — Эбф </td> <td></td>	< 85940 X 83 0 (27 21 221353,1359,145	 Х ВРЕшини ЖФ Эбф — Эбф 	
	10000 1	SEEHO X	NUMER X CO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	 第28 (第383) 第38 (第383) 第38 (#383) 	※ 第13中心 >> 別 01 01 Monica ※ 防止時間 時止時間 日の0 毎月	(0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0) (0)	az × 944324	X Drateria XS XH- ES+ L. BS+	
	1995 1995 199	SIENO X	NUMER X 20 2010 X 2010 X Monica Monica	 第28 ※ 単地分野 新建/輸稿图片巡检计4 任务名称 () 一部位人及 () 一部位	× ****** >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	(160) (160) (160) (160)	ac × ₩4934	× 即Harteste 状态 11日中 二 近日中	
+ ###	100 - 1	新世中心 X 使用日人 Monica Monica	WEER X R	 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	× 第時中の > 約 Monica × 時時の1 病法が 毎天 (毎周 (毎月	< 80% × 8	27 29,1355,1359,145 €€2	× Власени #5 1994 2014 2014	
+ ###		SIREMO X	NUMER X OF	 第28 × 2000 新建/编辑图片巡给计划 4任务名称 () ※加給人及 () ※加給人及 () ※加給規取 (4) ※加給規取 (4) ※加給規取 (4) ※加給規取 (4) ※任約生成日間 () 	※ 第日中心 >	19 X (HOR) X (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	ax × ₩443941	× Braneta 林春 前侍中 正 运行中	
		SIERA Monica Monica	NUMER X OF	 第20 × 1000 第20 × 1000	※ 第89年の 2 約 01 01 101 1 1		27 23 29,1153,1159,144 467	× вначно жа абф 	ビス (1995) 「「「「」」」「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「 「 「 「 「「」 「
	SANGE SANGE	SEEHO X	NUMER X OF	 第28 (第48)(第48)(第48)(第48)(第48)(第48)(第48)(第48)	※ 第8日中の > 図 01 001 約0100 第二回の 9000 04天 第二回の		az × 94934	× District 林志 前侍中 近行中	
+ #4		SEEA Monica Monica	NUMER X 20 2020 X Monica Monica	 第28 第38 (1998) 新建/時間图片巡检计以 4任务名称 4任务名称 32 総合及 32 総合及 32 総合及 32 総合及 32 総合及 32 総合及 42 総合政団綱 42 公会法律 	※ ##日中の > 20 201 201 201 201 201 201 201 201 201 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2010 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 <td>0 •</td> <td>az × #4934</td> <td>× DPACKAN</td> <td></td>	0 •	az × #4934	× DPACKAN	

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。

3.3.3. 图片巡检任务

$C \leftarrow \rightarrow$					6 M - C ×
I作日 系统设置 X 消息中心	× 智慧巡检 × 设备管理	X BERN X WHAPO X	商力中心 X 商物权 X 审件的	947 × EH224 × EH224	X Monica 💌
未提交 日提交					
全选 批量提交事件	提交事件			×	
机给计划 网络强制并派指	。巡检设备_(<u>110101030313</u> ; Monica	2023-12-26 11 20:00	*整改期限 0 天	18小	複紫 亜素
			•整攻项 (清池祥		
			 指訊給 指訊給 		
			•事件等级 动态样	× .	
	20	- > ¢ *	*抄送给 话选择	~	
告期时间: 2023-12-26 11-21:00	告罄			提交	
设备名称: S	设备名称: S	设备名称: S	设备名称: 5	设备名称: 5	设备名称: S
	告警时间: 2023-12-26 11:20:00 设备名称: 巡检设备 (告醫时间: 2023-12-26 11:20:00 设备名称: 法峰设备_支持本地回			
告誓时间: 2023-12-26 11:21:00		總共31项 < <mark>1</mark> 2 →	告娶时间: 2023-12-26 08.41:00 20 养/页 / 就至 页	告賢时间: 2023-12-26 08:41:00	告繫时间: 2023-12-26 08:41:00

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。

3.3.4. 事件中心与事件分析

略, 详见视频巡检计划业务模块的说明。

3.4. AI 巡检业务

	1 25页事件	
_	Ai避险	→ ◎ 事件中心
1 7782		

第1步:通过配置 AI 巡检计划,可通过算法直接提交整改事件。

第2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3步:完成整改和验收后,事件分析将分析事件的整改情况。

	X 消息中心 X 雪	電送给 × 设备管理	1 × 巡检分析 ×	事件中心 X 待约	5中心 × 荷敏改	X 事件分析 X	■州巡检 × ■州	运输 × AIEM	×	Monica
 新建 ・新建 ・計划名称 ・請給入i ・請給入i ・請給入i ・請給入i ・ A)巡检算法 	 計划名称 电动车检测 跌倒 	检测 人员检测	状态 (請选择) 垃圾检测		~ 验收	人 描述择		×	搜索	
计划名称	巡检设备	所属节点	创建人	验收人	整改人	巡检周期	算法	状态	操作	
				1						
					暂无数据					
				x	EF-ROME					
				x	留大政策					
				x	NT AND					

3.4.1. AI 巡检配置

1 选择设备 这里是该步骤的描述信息	② 任务基本信息 这里是这步数的新环境员	(3) 算法配置 这里是这些最终	端述信息
	选择设备		
	巡检设备(11010103031327001401) × 杰維设备支持本地回放(255a60007/86294d) × 0		
	Monica Monica		
	PISG2irOLc4y		
	 ✓ 洗峰设备_支持本地回放(255a60007f86294d) ▶ NVR设备 		
	PI5G2irOLc4y		
	✓ 巡检设备(11010103031327001401) S-11010103031327001403		
	S-11010103031327001404		

第1步,选择一批需要 AI 巡检的设备。

(2) 素純、× 消息、× 智慧、× 22番、× 認知、×	単件 X 符か X 符加 X 图片 X 目片 X Alizab X	创建Alizh社 X 祝酒 X Monica V
流程进度		
透釋设備 這里並這些潮道的考慮的相关的思。	2 任务基本信息 这里发展中增加新述信息	③ 算法配置 这思想这些哪些那还在想
* 计划名称	这是一个A巡给计划	
* 整改人	Monica ×	
* 整次期限	1 天 3 小时	
• 事件等级	-92 ×	
*验收人	Monica v	
* 抄送人	Monica X	
生成规则		
* 任务巡给时间 0	13.00 - 14:00 • +	
* 任务巡拾时间 1	14:00 - 16:00 .	
* 任務生成日期	● 每天 ○ 每周 ○ 每月	
		L-# T-#

第2步,配置整改人,整改期限,事件等级,抄送人,巡检时间段等参数。



	这部是成步骤的相关信息	① 任务基本信息 以思想以产物的相关信息	許法設置 認識是能产程的時代信息
算法配置 电动车检测 失倒检测	祥靖起置 國給回國國法 电动车进电路		
员检测	检测频率		1. 8
	10 移 ⁹ 置信度 1.8		
	告勤问碼 0 分钟		
			M ISBN

第3步,配置算法的相关告警参数。

Iffs	2602 × 3	通中心 × 智慧巡检 >	< 记器管理 >	- 近松分析 × 事件中	х онов Х он	· 持能收 × ●件S	ff X 國H巡 X	图片巡检 × Ai巡检)	× 複類直控 × Solution ▼
+#6	主直批單題除			Abula Concentra		and a second sec				
LT AI逆		8动车检测 跌倒检测	人员检测	拉级检测		✓ <u>新田</u> 収入	192211	Ŭ		12 点 単量 V成打 V展开
	计划名称	巡检设备	所属节点	创建人	验收人	整改人	巡检周期	算法	状态	操作
	这是一个AI巡检计划	巡检设备(110101	Monica	Monica	Monica	Monica	每天	电动车检测跌倒检	运行中	编辑停止删除
	这是一个AI巡检计划	杰峰设备_支持本地。	Monica	Monica	Monica	Monica	每天	电动车检测跌倒检	运行中	编辑停止删除

计划运行后,每个摄像头均会单独产生一条 AI 巡检计划。AI 巡检计划产生告警后,将 自动转换为待整改事件。

3.4.2. 事件中心与事件分析

略, 详见视频巡检计划业务模块的说明。

3.5. 视频事件

÷	系统设置	×	消息中心	× 智慧	認检	×				Mon
			把频事	544			 			
				1				1	● 事件中心	D
	考评设置		民國片巡	检计划			 图片巡检			
			③ 抽查巡	脸			巡检记录		_	
			- 巡检计	划	→ 👸 wi	金任务	巡检分析		事件分析	



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。

$C \leftarrow \rightarrow$		8 M - O X
Iff合 Riderical Lateral Lateral <thlateral< th=""> Lateral <t< th=""><th></th><th>× Monica •</th></t<></thlateral<>		× Monica •
■ 連絡設备(11010103031327001401) 回应 2024年12月36日 里莉二 14:39:55	*整改期限 0 天 3 小时	
	* 指派给 Monica ×	·
	* 事件等级 一般	·
	抄送给 请选择	✓
	 • 问题描述 这是一个事件 提交 	
	AB 03	37879圆

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。

(完)