

视频智能分析服务

用户指南

文档版本 02
发布日期 2024-06-20



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

目录

1 视频智能分析服务概述	1
2 准备工作	3
3 快速开始	4
4 视频中心	6
4.1 新增视频源	6
4.2 新建视频源分组	9
5 算法中心	11
5.1 购买算法包	11
5.2 部署算法服务	11
6 任务中心	13
6.1 管理任务	13
6.1.1 创建任务	13
6.1.2 删除任务	15
6.1.3 批量启动/停止任务	15
6.1.4 查看任务详情	16
6.1.5 获取任务结果	17
6.2 批量任务	18
6.2.1 新增批量任务	19
6.2.2 管理批量任务	19
7 事件中心	20
7.1 事件概述	20
7.2 事件规则	20
7.3 事件管理	21
7.4 订阅事件	22
8 运维中心	23
8.1 创建边缘资源池	23
9 参考信息	25
9.1 配置 ROI	25
9.2 准备结果输出通道	26

9.3 准备 RESTful 视频源地址..... 27

1 视频智能分析服务概述

视频智能分析服务（VIAS），是提供AI智能分析、预警事件上报、边缘资源池纳管等多项能力的一体化平台，依托于华为云人工智能和大数据的技术优势，实现智慧园区、城市治理、智慧水务、智慧交通等场景的事件感知、分析和决策能力，助力业务闭环。

具体包含了入侵检测、高密度人群、戴口罩检测、工服工帽检测、烟火检测、打架检测、共享单车检测等多种视频AI算法，为用户提供快捷高效的视频分析能力。

您可以在视频智能分析服务的[管理控制台](#)中使用服务。首次进入时您需要同意授权，同意授权后进入总览页。

图 1-1 VIAS 授权页面

使用视频智能分析服务，需要您对以下操作进行授权：

- AI平台（ModelArts）的查询、创建、删除权限。
- 智能边缘平台（IEF）的查询、创建、删除权限。
- 视频接入服务（VIS）的信息读取权限。
- 对象存储服务（OBS）的信息读取权限。
- 数据接入服务（DIS）的信息写入、读取权限查询权限。

同意授权

购买算法服务包后，单击“进入首页”，首页展示了视频智能分析服务包含的五个模块，如图1-2所示。本文档分别介绍了[视频中心](#)、[算法中心](#)、[任务中心](#)、[事件中心](#)、[运维中心](#)的功能及使用。

图 1-2 视频智能分析服务首页



2 准备工作


注册华为云账号

在使用华为云服务之前您需要申请华为云账号，并进行实名认证。通过此账号，您可以使用所有华为云服务，并且只需为您所使用的服务付费。

1. 进入[华为云](#)首页，单击页面右上角的“注册”。
2. 设置手机号、短信验证码、密码并勾选“我已阅读并同意《华为云用户协议》和《隐私政策声明》”。
3. 单击“同意协议并注册”，页面提示注册成功。
4. 注册成功后即可自动登录华为云，您需要完成“实名认证”才可以正常使用服务。具体认证方式请参见[账号实名认证](#)。

登录管理控制台

在使用视频智能分析服务前，您需要使用注册的华为云账号登录视频智能分析服务。

您也可以登录华为云管理控制台，在左侧导航栏中单击 ，选择“人工智能 > 视频智能分析服务 VIAS”，进入视频智能分析服务的管理控制台。

3 快速开始

边缘算法使用流程

表 3-1 边缘算法使用流程

流程	子任务	说明	详细指导
准备边缘算法	创建边缘运行池	边缘运行池是一组处理服务作业的边缘节点。在创建服务作业前，要求先创建边缘运行池。	创建边缘运行池
	购买算法包	根据业务需求选择购买对应的边缘算法包。	购买算法包
	部署算法服务	使用边缘算法前需要将其部署到边缘资源池。	部署算法服务
准备输入输出	接入视频数据	您在使用视频智能分析服务的算法服务前，需要先接入视频数据，才能用算法服务对接入的视频进行分析，获取结果。 边缘算法支持接入CAMERA、RESTful、VCN三种视频数据来源。	新增视频源
	准备结果输出通道	将结果输出到DIS或Webhook，需要提前准备任务分析结果的输出通道。	准备结果输出通道
创建分析任务	创建任务	创建任务需要指定一个已接入的视频源、一种已购买的算法服务，配置对应算法参数和任务执行计划，最后选择输出类型。	创建任务
查看分析结果	查看任务状态	任务创建成功后，观察任务的运行状态，待运行成功后，获取任务分析结果。	查看任务详情

流程	子任务	说明	详细指导
	获取任务结果	您可以根据设置的输出数据类型，采用对应的方式获取任务分析结果。	获取任务结果

云上算法使用流程

表 3-2 云上算法使用流程

流程	子任务	说明	详细指导
准备输入输出	接入视频数据	您在使用视频智能分析服务的算法服务前，需要先接入视频数据，才能用算法服务对接入的视频进行分析，获取结果。 云上算法支持的接入视频数据来源有 OBS、URL、RESTful、VCN、IVM。	新增视频源
	准备结果输出通道	如果将结果输出到DIS或Webhook的话需要提前准备好作业分析结果的输出通道。如果要将结果输出到OBS，需要提前开通OBS服务。	准备结果输出通道
准备云上算法	创建云上运行池	华为自研云上算法不需要额外创建资源池。非华为自研算法需要自行购买资源池来部署算法。	-
	购买算法包	根据业务需求选择购买对应的云上算法包。	购买算法包
	部署算法服务	华为自研云上算法不需要手动部署。非华为自研算法需要手动部署后才可使用。	部署算法服务
创建分析任务	创建任务	创建任务需要指定一个已接入的视频源、一种已购买的算法服务，配置对应算法参数和任务执行计划，最后选择输出类型。	创建任务
查看分析结果	查看任务状态	任务创建成功后，观察任务的运行状态，待运行成功后，获取任务分析结果。	查看任务详情
	获取任务结果	您可以根据设置的输出数据类型，采用对应的方式获取任务分析结果。	获取任务结果

4 视频中心

4.1 新增视频源

用户可以通过单击视频源列表上方的“新增视频源”配置接入视频源。

在新增视频源界面，用户可以根据接入方式选择接入视频源类型。目前云上接入方式支持OBS、URL、Restful、VCN、IVM类型视频源接入。边缘接入方式支持边缘CAMERA、Restful、VCN类型视频源接入。用户输入有效的必填参数，校验成功后新增视频源成功。新增视频源将出现在视频源列表中。

单个用户默认只能新增5000个视频源，如需增加限额请联系服务运营人员。

新增视频源

1. 进入“视频中心”菜单栏下，单击左侧导航“视频源列表”，进入视频源列表界面，单击“新增视频源”。
2. 参考表4-1填写相关的参数，单击“确认”。

表 4-1 新增视频源参数说明

参数名称	参数说明
视频源名称	输入视频源摄像头名称。
接入方式	接入视频的算法来源。选择云上或边缘。
视频源来源	云上和边缘算法接入的视频数据来源不同，具体请参考表4-2选择。
OBS路径	当“视频源来源”不同时，此处的参数显示不同，以实际为准。
边缘摄像头	接入方式选择边缘时显示，当“视频源来源”不同时，此处的参数显示不同，以实际为准。
视频流经纬度	视频源所在地理位置（经纬度），非必填项。
标签	视频源标签，长度限制为10，最多可输入4组标签。每输入完一个标签按下回车键进行确认。

参数名称	参数说明
分组	可以选择加入已存在的视频源分组。

您在使用新增视频源前，需要先确认您的接入服务权限，然后才能相应的接入平台数据进行纳管。您可以在您的华为云控制台确认您是否开通相关云服务。

视频中心支持接入的视频数据类型如下表所示。

表 4-2 云上和边缘算法支持接入的视频数据来源

算法类型	输入视频数据来源	说明	待准备的信息	操作参考
边缘算法	CAMERA	表示从指定的边缘摄像头中读取视频数据。	<ul style="list-style-type: none"> 注册边缘节点并纳管 创建边缘摄像头 	-
	RESTful	表示从用户自定义的流媒体服务器中读取视频数据。	REST接口的URL地址。	准备RESTful视频源地址。
	VCN	表示从视频云（Video Cloud Node，简称VCN）中读取视频数据。	<ul style="list-style-type: none"> VCN服务器的IP地址 端口号 用户名 密码 摄像头ID 	从VCN管理员获取。
云上算法	OBS	表示从对象存储服务（Object Storage Service，简称OBS）中读取存储的视频数据。	租户已开通OBS服务	可以通过OBS选择视频文件。
	URL	表示直接从ISV提供的实时视频流推流地址获取视频数据。	视频流推流地址	-

算法类型	输入视频数据来源	说明	待准备的信息	操作参考
	RESTful	表示ISV提供的从用户自定义的流媒体服务器中读取视频数据。	<ul style="list-style-type: none">REST接口的URL地址rtsp地址相对位置	和边缘算法的Restful类似，区别在于云上的Restful的地址需要华为云的服务器可以访问，而边缘的Restful的地址需要用户自己的边缘服务器能访问。可参考 准备RESTful视频源地址 。
	VCN	表示从视频云（Video Cloud Node，简称VCN）中读取视频数据。	<ul style="list-style-type: none">VCN服务器的IP地址端口号用户名密码摄像头ID	从VCN管理员获取。
	IVM	表示从IVM（行业视频管理）平台读取视频数据	租户已开通IVM服务	选择IVM平台已有视频源。

编辑视频源

在“视频源列表”页面，单击视频源“操作”列的“编辑”，即可修改视频源名称、路径等。

使用视频源创建作业

在“视频源列表”页面，单击视频源“操作”列的“新建任务”，跳转至“任务中心 > 新建任务”页面创建视频分析任务。详细步骤请参考[创建任务](#)。

查看视频源详情

在“视频源列表”页面可查看所有创建的视频源的状态，视频源类型等基本信息。

若需要查看指定视频源详情，则可通过视频源名称、视频源分组和标签名称进行模糊查询，或者通过算法类型、状态、视频源来源进行精确的下拉筛选，也可选择创建时间、按照任务数量或模板数量进行升序或降序的排序。单击某条具体的视频源名称，进入该视频源详情页，查看视频源详情。

视频源详情页展示了视频源的基本信息，包括视频源名称、视频状态、标签、分组名称、视频流经纬度、创建时间、视频源来源、流地址和视频截图信息；单击视频源标签旁的修改按钮，对视频源标签进行修改。

支持查看该视频源已配置的作业信息和该视频源已保存的算法服务公共配置模板。

图 4-1 查看指定的视频源详情



4.2 新建视频源分组

当需要对多个视频源进行批量处理时，可以选择将这些视频源新建在同一分组里。创建的视频源分组，可以通过新增批量任务，统一进行视频分析。

新建分组

1. 单击左侧导航“视频源分组”，进入视频源分组界面。
2. 在该页面单击“新建分组”，填写相关参数，创建新的视频源分组，参数填写请参考表4-3。

表 4-3 新增视频源分组参数说明

参数	参数说明
分组名称	输入视频源分组名称。
接入方式	选择云上或边缘。云上接入包含OBS、URL、云上VCN、云上RESTful和IVM，边缘接入包含CAMERA、边缘VCN和边缘RESTful。
视频源来源	根据接入方式提供对应类型的视频源列表，从提供视频源列表中可直接选择视频源名称，或输入视频源名称搜索后选择。
分组描述	填写分组描述，选填。

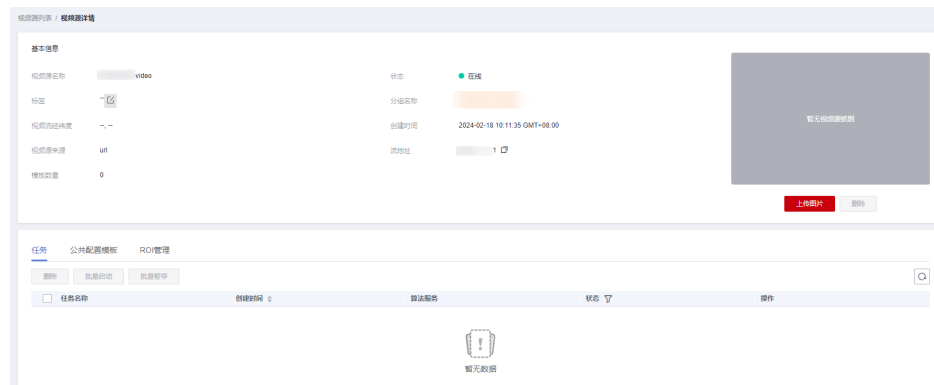
查看分组详情

在“视频源分组”页面可查看所有分组的状态，视频源数量，任务数量等基本信息。

若需要查看指定分组详情，则可通过分组名称进行模糊查询，或者通过算法类型、状态进行精确的下拉筛选，也可选择按照视频源数量、任务数量、创建时间、更新时间进行升序或降序的排序。

单击分组名称，进入该分组详情页。分组详情页展示了分组的基本信息、视频源分组和批量配置作业信息，如图4-2所示。

图 4-2 查看指定的视频源分组详情



- 分组的基本信息，包括分组名称、视频源数量、批量配置作业数、视频源状态等；
- 视频源分组展示了该分组下已配置的视频源列表。
在“视频源分组”界面，单击最右侧“操作”列的“移除组”，可以对组内的视频源进行调整，移除不再需要的视频源。移除的视频源将从组内删除，但视频源本身不会被删除。若该视频源分组已关联批量配置作业，则不允许移除视频源。
- 批量作业展示了该分组下已配置的批量作业。

编辑分组

在视频源分组页面，单击“操作”列的“编辑”，对指定分组进行编辑，包括修改分组名称，更新视频源，修改分组描述等，然后单击“确认”，在弹出的对话框中输入“Delete”，单击“确认”。

删除分组

- 分组有任务
当任务数量大于0的时候，单击“操作”列的“删除”，在弹出的对话框中输入“Delete”，单击“确认”，即可删除视频源分组，同时关联批量配置所有的分组任务会一并删除。
- 分组无任务
当任务数量为0的时候，单击“操作”列的“删除”弹出确认删除分组的对话框，单击“确认”，即可删除分组。

5 算法中心

智能视频分析服务支持使用者查看算法服务包列表，购买商用算法包，购买后可查看、部署算法包中的算法服务。

5.1 购买算法包

算法包说明

视频智能分析服务支持按算法包购买，您可以根据业务需求选择购买使用不同的算法包，算法包包含了若干算法。

如何购买算法包

1. 登录视频智能分析服务[管理控制台](#)，进入“总览”页面，单击“购买平台算法包”。
或者在“算法中心 > 算法服务包”页面，单击需要的算法包（已购买过算法服务的前提下，才会有此入口），进入“购买服务套餐”页面。
2. 根据业务需求，选择需要的算法包，选择“计费模式”、“购买量”，单击“立即购买”，进入订单确认页面。
 - 计费模式：支持包年和包月。
 - 购买量：包括支持接入的视频路数和购买时长，视频路数默认是1路。增加视频路数时，相应费用也增加。
3. 确认订单信息无误后，单击“去支付”，生成订单。单击“确认付款”，在支付页面完成付款，付款成功后即完成套餐包的购买。
购买成功后，在“算法中心 > 算法服务包”中可看到该算法包已购买的路数，在“算法中心 > 我的算法服务”中可看到已购算法包包含的算法清单。

5.2 部署算法服务

查看算法服务清单

购买算法服务包后，可在“算法中心 > 算法服务”中查看当前可以使用的算法服务清单。

算法服务按场景和来源可分为华为自研云上算法、华为自研边缘算法、非华为自研云上算法和非华为自研边缘算法。其中华为自研云上算法购买后可直接用于视频分析作业，无需手动部署。

部署算法服务

华为自研的边缘算法、非华为自研的云上、边缘算法在使用前均需进行部署，当算法的部署状态为“运行中”时，才能下任务进行使用。

1. 进入“算法服务”，单击目标算法服务“操作”列的“部署”，进入“部署算法”页面。
2. 参考表5-1填写相关参数。

表 5-1 部署算法参数说明

参数名称	参数说明
选择路数	本次部署预计需要支持的最大路数。后台会自动申请、创建足够多的算法资源支撑作业的运行。
资源池规格	选择本次部署所使用的资源池。
服务启动参数	本次部署传入的参数信息，不同的算法服务启动参数不同，参数的功能请咨询算法开发者。

当部署状态为“运行中”、“部署中”时，可单击“停止部署”进行停止部署。

6 任务中心

6.1 管理任务

6.1.1 创建任务

背景信息

用户选择一种算法服务，对指定的视频源进行分析处理，即对应创建一条视频分析任务。

任务管理模块提供了创建视频分析任务、查看任务详情与任务列表以及删除任务的能力。

创建任务有两种入口：

- 在任务中心模块“任务列表”页面，单击“新建任务”。
- 在视频中心模块选择“视频源列表”页面，单击某条视频源“操作”列的“新建任务”。

前提条件

- 已经购买算法服务，详见[购买算法包](#)。
- 已有接入的视频源，详见[新增视频源](#)。

操作步骤

1. 登录视频智能分析服务。
2. 在任务中心模块的“任务中心 >任务列表”页面，单击“新建任务”，进入新建任务页面。
 - a. 参考[表6-1](#)填写基本参数。

表 6-1 任务基本参数填写说明

任务参数	参数说明	配置示例
任务名称	自定义任务名称。 只能由中文、英文字母(a~z, A~Z)、数字(0~9)、中划线(-)、下划线(_)组成, 长度范围为[1, 100]。	入侵行为检测
接入方式	根据实际选择云上或边缘。	-
视频源	需分析的视频源来源, 从下拉框中选择需分析的视频源。	园区摄像头A
视觉能力包	选择已购买的算法包。	云上通用类算法包
订单号	下拉框选择购买该算法包的订单号。 当选择的视觉能力包为非商用算法包时, 不显示此参数。	cd80eef0611 843ad99eee 3b833xxxxxx
算法服务	选择要使用的具体算法的名称。	云上入侵检测
功能版本	选择功能版本。	1.0

- b. 选完算法服务及功能版本后, 会弹出该算法对应的ROI配置以及公共参数设置。
 - **配置ROI:** 配置ROI请参考[配置ROI](#)。部分算法不需要配置。
 - **公共参数:** 各个算法服务版本对应的配置参数不同, 具体参数含义请参见API概览。
 - **公共配置模版:** 可选择保存公共配置模板, 保存后下次选择该算法进行视频分析的时候会延用当前的算法配置。
3. 单击“下一步”进入配置任务模式界面, 可对任务的执行计划进行设置。

表 6-2 任务基本参数填写说明

任务参数	参数说明
一直执行	任务立即启动并持续运行。
周期执行	当勾选了周期执行的选项后, 通过可视化的图表操作可选择任务每周执行的时间段, 周期执行的最小时间段单位为15分钟。

4. 配置完任务执行模式后单击“下一步”, 在配置输出页面, 选择视频处理后的结果文件的存放路径, 可配置的输出方式有OBS、DIS、Webhook以及事件中心四种方式, Webhook输出方式仅支持云上推理。

表 6-3 配置任务输出参数填写说明

输出方式	配置输出	参数说明	配置示例
OBS	文件路径	支持将结果输出到OBS指定的文件夹，选择OBS文件或路径即可。需提前开通OBS服务，开通方法请参见 OBS快速入门 。	-
DIS	通道名	支持将结果数据输出到DIS指定的通道，填写通道名即可。需要提前开通DIS通道，开通方法请参见 开通DIS通道 。	-
Webhook	URL	支持通过post请求，将任务的运行结果直接发送给用户设置好的终端地址Webhook URL。启动Webhook可参考 运行Webhook Service 。 支持以http://、https://、rtsp://、rtmp://、ftp://、file://开头，长度不超过1000的url，填写自己Webhook服务的实际地址即可。	例如： http:// 10.10.10.1:6006
	请求头	按实际需求填写即可，至少有一个自定义的请求头，最多添加10个。 单击  添加请求配置项。	例如： content-type和 application/ json
事件中心		平台自带的结果输出服务，详细请参考 事件概述 。	-

- 配置完成后，单击“确认”，系统自动跳转到“任务列表”界面，可以查看当前任务的状态和基本信息。
任务创建后，单击“操作”列的“编辑”，可修改任务名称，视频源，公共参数等。

6.1.2 删除任务

删除任务有2种途径：

- 在“任务列表”页面，右侧的操作栏中，单击“更多 > 删除”可删除单条任务。勾选多条任务记录单击左上角“删除”，可进行批量删除。
- 在视频中心模块选择“视频源列表”页面，单击某条视频源“操作”列的“删除”。若任务数量大于0，则在弹出的对话框中输入Delete，即可删除任务；若任务数量为0，单击“删除”后在弹出的对话框单击“确定”即可删除。

6.1.3 批量启动/停止任务

启动或停止任务有2种方法：

- 启动或停止单条任务
选择“任务中心 > 任务列表”，在右侧任务列表页面，选择需要启动/停止的任务，单击“操作”列的“启动”或“暂停”即可。
- 批量启动/停止任务

选择“任务中心 > 任务列表”，在右侧任务列表页面，勾选一条或多条需要启动/停止的任务，单击左上角“批量启动”，在弹出的对话框中，检查无误后，输入Confirm后，单击“确认”即可。

6.1.4 查看任务详情

在“任务列表”页面可以查看所有任务的状态、使用的视频源和算法服务、厂商和创建时间这些基本信息。若需要展示指定任务，可通过任务名称或视频源名称进行模糊查询，或者通过任务状态、算法服务进行精确的下拉筛选，最后按照创建时间进行升序或降序的排序。

单击任务名称，可以查看任务的详细信息，包括任务使用的算法配置模板和算法结果的输出配置等。

当任务状态处于运行中或运行成功时，表示任务运行状态正常。当创建的任务运行成功后，按照创建任务时选择的输出类型和路径查看任务结果。详见[获取任务结果](#)。

任务有19种运行状态，如表6-4所示。

表 6-4 任务运行状态

状态类型	说明
运行成功	任务运行成功。
已停止	任务已暂停运行。
已删除	任务已经删除。
运行中	任务正常运行过程中。
调度中	任务正常调度过程中。
等待中	任务没有申请到资源，排队等待过程。
运行失败	任务运行失败。
创建失败	任务创建失败。
异常	任务出现异常。
删除中	任务正常删除过程中。
停止中	任务正在停止运行。
恢复中	任务正在恢复运行。
启动中	等待资源启动过程。
更新中	任务当前处于更新状态。
启动失败	任务启动失败。
冻结中	用户欠费时，会冻结正在运行的任务，任务处于冻结过程中。
已冻结	任务已经在边缘节点删除成功，在保留期内用户充值补交欠费后会重新启动。
创建中	任务正在创建中。

状态类型	说明
资源不足	当前任务状态下，资源不足。

6.1.5 获取任务结果

根据创建任务时设置的输出路径，查看任务运行成功后输出的分析结果。

输出方式为“事件中心”，可直接在“事件中心”模块查看分析结果，参考[事件概述](#)。

输出方式为“DIS”或“Webhook”时查看分析结果的步骤如下。

Step1 查看分析结果输出路径

当任务运行成功后，在“任务”页面，单击任务名称，在任务详情页的“配置输出”栏查看分析结果的输出路径。

- 通过DIS输出算法结果，请记住DIS通道名。
- 通过Webhook输出算法结果，请记住URL地址。

Step2 获取具体的分析结果

在设置的输出路径下，查看分析结果。

DIS

1. 登录DIS控制台。
2. 单击相应的DIS通道，查看输入流是否有数据。
3. 通过DIS转储任务获取分析的结果数据，具体操作请参见[DIS用户指南](#)。

Webhook

服务使用post请求将任务的运行结果，包括告警结构化数据和图片数据，以JSON数据流的形式输出到用户指定的Webhook URL。

例如[运行Webhook Service](#)中的示例脚本将接收到的Webhook消息写在与脚本同目录的post.txt文件中。

以入侵检测算法为例，算法输出的JSON结果示例如下，表示识别出视频中在指定区域有人入侵。

```
{
  "event_type":196609,
  "timestamp":1581753322,
  "stream_id":"44000000581314000234#15#9f63890660f24175871c861b345e852d",
  "message_id":"849D1326-4FC8-11EA-8F73-0242AC110004",
  "image_base64":"9j/4AAQSkZJRgA...",
  "task_id":"63eac48bf3704e8bb30af7f244fdcf3d",
  "data":{
    "event_set":[
      {
        "start_position":"in",
        "end_position":"in",
        "bounding_box":{
          "y":327,
          "h":216,
```

```

        "x":876,
        "w":105
    },
    "category":0,
    "detection_id":"83BFC020-4FC8-11EA-9F93-0242AC110004"
}
]
}
}

```

表 6-5 JSON 结果字段解释

字段	说明
task_id	表示任务ID。
data	data中的内容表示算法任务运行输出的识别结果。
bounding_box	告警输出对象的矩形框。 <ul style="list-style-type: none"> • x: 矩形框左上角横坐标 • y: 矩形框左上角纵坐标 • w: 矩形框宽度 • h: 矩形框高度
detection_id	告警目标对应的UUID。
category	告警目标的类型： <ul style="list-style-type: none"> • 0: 人 • 1: 车 • 2: 其他
start_position	表示入侵开始位置： <ul style="list-style-type: none"> • 如果是过线入侵，则是入侵开始所在线一侧的名字。 • 如果是区域入侵，则是“in”或者“out”。 <ul style="list-style-type: none"> - in: 表示入侵开始在区域里面。 - out: 表示入侵开始在区域外面。
end_position	表示入侵结束位置： <ul style="list-style-type: none"> • 如果是过线入侵，则是入侵结束所在线一侧的名字。 • 如果是区域入侵，则是“in”或者“out”。 <ul style="list-style-type: none"> - in: 表示入侵结束在区域里面。 - out: 表示入侵结束在区域外面。

6.2 批量任务

6.2.1 新增批量任务

背景信息

视频中心模块支持对视频源进行分组划分，任务中心模块支持对多个视频源分组进行批量分析。倘若需要对多个分组下的所有视频源使用同一算法服务进行分析处理，即可使用批量配置的功能。

前提条件

- 已经购买算法服务。
- 已经在视频中心创建了视频源分组。

操作步骤

1. 进入“任务中心”，在“批量任务”页面单击“新增批量配置”。
2. 填写批量配置参数，参考[创建任务](#)中下发单个任务的场景进行配置。
3. 配置完成后，单击“确认创建”，系统自动跳转到“批量配置”界面，可以查看当前批量的状态和基本信息。

6.2.2 管理批量任务

启动/停止批量配置

在“批量任务”页面，单击批量配置列表右侧“操作”列的“启动”或“暂停”，可以修改批量任务的任务状态。

修改批量任务

在“批量任务”页面，单击批量任务列表右侧“操作”列的“编辑”可以对批量任务的名称，视频源分组、公共参数，执行模式等进行修改。

查看批量任务详情

在“批量任务”页面可查看所有批量任务的算法、分组名称、任务数量、状态这些基本信息。若需要展示指定批量任务，可通过批量名称或算法服务名称进行模糊查询，或者通过算法服务、分组名称、任务状态和厂商进行精确的下拉筛选，最后可选择按照任务数量或创建时间进行升序或降序的排序。

批量任务更详情的信息可单击批量任务的名称进行查看。除了基本信息外，详情页会展示当前批量任务下关联的视频分析任务列表。关联的任务列表支持对任务筛选、启动以及查看单条任务的详情。

删除批量任务

在“批量任务”页面，单击右侧“操作”列的“删除”，可删除该批量任务。

7 事件中心

7.1 事件概述

事件列表

事件中心是针对视频算法抓拍的告警进行结果存储、抓拍审核、事件上报等，实现事件的管理与分析。

事件列表展示了上报的告警事件，可以查看主事件的视频源，告警事件的时间，事件聚合数，告警画面等。提供了展示事件，查找事件，删除事件，审核事件以及配置事件规则等功能。

事件详情

在事件中心模块的“事件列表”页面可查看所有事件的视频源名称、告警事件时间、事件聚合数、告警画面，审核状态等这些基本信息。若需要展示指定的事件，可通过事件名称或视频源名称进行模糊查询，或者通过审核状态进行精确的下拉筛选，最后可选择告警事件时间进行升序或降序的排序。

单击具体事件名称，进入事件详情页面，查看事件的详细信息。

事件详情页面支持用户查看主事件的基本信息，如视频源名称，状态，标签，分组，位置，创建时间以及流地址等。也展示了从事件列表，支持从列表的分页查询，以及查看事件画面，删除，审核状态，驳回以及对它们的批量审核/删除等操作。

7.2 事件规则

事件规则，即展示事件的规则。

1. 在事件中心页面，事件列表上方单击“事件规则”。

图 7-1 事件列表



2. 进入“事件规则”页面，可开启人工审核或事件重复聚合。

图 7-2 事件规则



- 人工审核。如果开启，所有的事件都不会通过订阅的方式推送给用户，只有通过审核之后才会推送，如果关闭，则默认将所有的事件推送给用户。
- 事件重复聚合。开启事件重复聚合之后，需要设置事件聚合的时间（取值范围：1-1440）。即在这段时间产生的所有事件，都会聚合展示（将第一个事件作为主事件展示在事件列表里面，其余的事件作为从事件，展示在事件详情页），如果关闭此开关则将接下来所有的事件作为主事件展示在事件列表。

3. 单击“确认”。

7.3 事件管理

发布到事件中心的所有事件都是未审核状态，为了防止误报，可以通过人工审核的方式提高准确率。

如果开启了人工审核，则通过人工审核才能将事件以订阅的方式推送给用户，如果人工审核将其驳回，则不会推送。

批量审核/驳回事件

在“事件列表”页面，勾选需要审核的事件，单击“批量审核”或“批量驳回”。审核或驳回完成后界面自动刷新审核状态。

📖 说明

开启事件重复聚合开关后，从事件展示在主事件详情页里，需要进入事件详情，勾选从事件进行批量审核。

单个审核/驳回事件

在“事件列表”页面，单击“操作”列的“审核通过”，在弹出的对话框中，单击“是”，即可审核通过事件，该事件稍后会通过订阅地址推送给订阅者。

在“事件列表”页面，单击“操作”列的“驳回”，在弹出的对话框中，单击“是”，即可审驳回事件，该事件不再通过订阅地址推送给订阅者。

批量删除事件

在“事件列表”页面，勾选需要删除的事件，单击“批量删除”，在弹出的对话框中，可选择是否“同时删除从事件”，单击“确认”，即可删除事件，事件删除后不可撤回。

单个删除事件

在“事件列表”页面，单击“操作”列的删除，在弹出的对话框中，可选择是否“同时删除从事件”，单击“确认”，即可删除事件，事件删除后不可撤回。

7.4 订阅事件

通过订阅事件，用户可以在本地创建socket服务器接收事件消息，目前仅边缘推理模式支持事件订阅，云上推理不支持。

订阅列表展示所有的订阅者信息，包括订阅者名称，订阅时视频源数量，订阅事件数（成功发送并响应），创建时间，描述等信息。支持新建订阅，名称查询，删除，修改等操作。

新建订阅

1. 单击事件订阅，进入事件订阅列表页面。
2. 单击“新建订阅”，参考表7-1填写相关参数。

表 7-1 订阅事件参数填写说明

参数名称	参数描述
订阅者名称	设置订阅者名称。
视频源	选择“全部”或“部分”。 “全部”即订阅所有视频源的告警信息；“部分”即订阅所选视频源的告警信息。
订阅地址	订阅者本地PC地址。例：http://127.0.0.1:8080
请求头	随着订阅的消息一起发送给订阅者，格式为key-value。至少有一个自定义的请求头。
订阅者描述	描述信息，可选填。

新建订阅之后，平台会将产生的事件发送给订阅了该视频源的所有订阅者。

8 运维中心

8.1 创建边缘资源池

边缘资源池本质上是一组边缘节点。将边缘算法部署在边缘资源池上后，可使用部署的算法对边缘摄像头进行作业分析。在下发边缘算法作业前，要求先创建边缘运行池并部署边缘算法。

前提条件

在创建边缘运行池之前，必须先在智能边缘平台IEF上添加边缘节点并纳管成功（边缘节点状态处于运行中）。具体请参考[注册边缘节点](#)。

创建边缘运行池

1. 登录视频智能分析服务，在左侧导航栏中选择“运维中心 > 边缘资源池”。
2. 在“边缘资源池”页面，单击“创建边缘资源池”，配置相关参数创建边缘运行池。

表 8-1 创建边缘资源池参数说明

字段	是否必填	类型	示例	参数说明
资源池名称	是	String	edge-pool-001	只能由英文字母(a~z)、数字(0~9)、中划线(-)组成，长度范围为[4, 32]。
描述	否	String	边缘资源池，部署边缘算法用	输入长度范围为0到255个字符。

字段	是否必填	类型	示例	参数说明
边缘节点类型	是	string	edge-node-001	通过下拉框进行选择，来源于IEF平台纳管的边缘节点。

- 配置完成后，单击“提交”。系统自动跳转至边缘资源池列表页面。可在“边缘资源池”页面查看创建的边缘运行池信息。

查看边缘资源池

在“边缘资源池”页面，查看已经创建的边缘资源池列表，包括边缘资源池的名称、状态、边缘节点类型、创建时间、更新时间和描述。

也可以通过边缘资源池的名称搜索指定的边缘资源池。

单击边缘资源池的名称，会跳转至详情页，可查看详细的边缘节点信息。

修改边缘资源池

在“边缘资源池”页面，在要修改的边缘资源池的操作列，单击“编辑”，修改边缘资源池参数。

删除边缘资源池

在“边缘资源池”页面，在待删除边缘资源池的操作列，单击“删除”。

注意

当作业正在运行时，请勿删除边缘资源池。

9 参考信息

9.1 配置 ROI

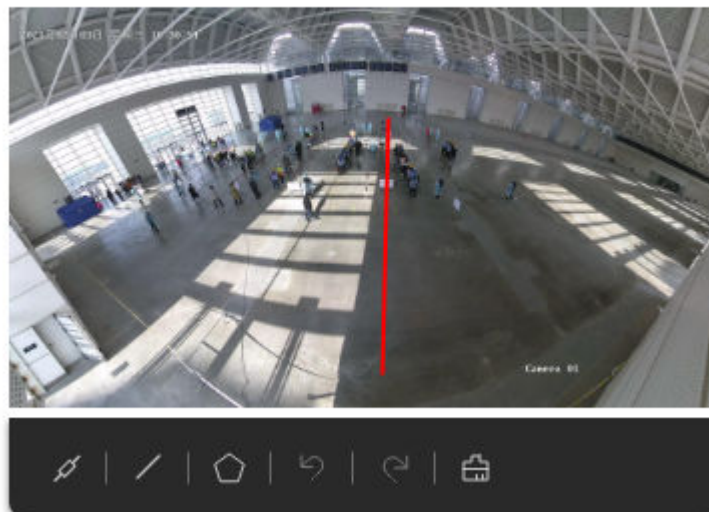
ROI即Region of Interest，表示算法的检测区域。部分算法要求必须填入表示检测区域的JSON格式的字符串，例如：{"polygons":[{"data":[[84,389],[1840,349],[1824,526],[78,526]]]}]}，其中[84,389]这类结构表示的是横纵坐标，{"data":[...]表示由这些坐标点连线构成的一个图形，"polygons":[...]表示复数个{"data":[...]图形都为多边形区域。示例的整个字符串表示由这四个坐标点构成的多边形区域。同理{"lines":[{"data":[[238,481],[1309,481]]]}]}表示由两个坐标点构成的线段。

除了直接填入表示区域的字符串外还可直接通过手工绘制的方式配置ROI，平台将根据绘制的结果自动生成对应的表示区域的JSON格式字符串。

1. - 绘画直线段时，单击，在图中画出期望的直线段。

图 9-1 绘画直线段

```
{"lines":[{"data":[[1022,297],[1006,990]]}], "polygons":[]}
```




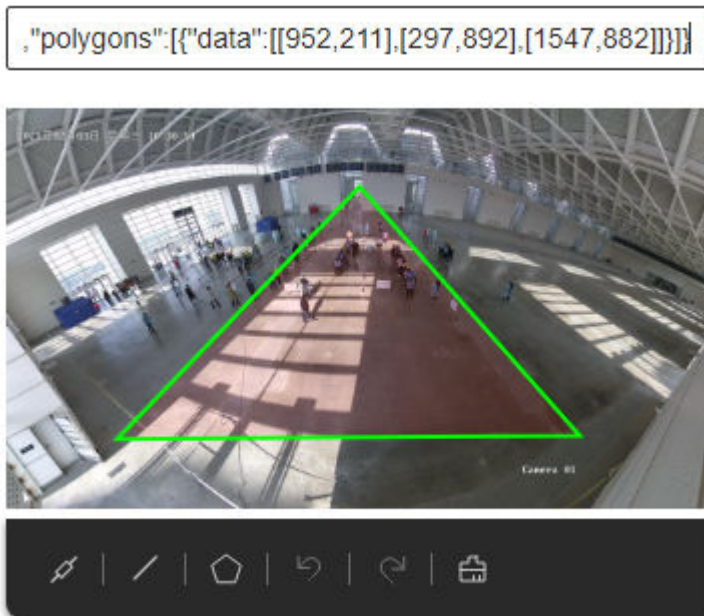
- 绘画多边形时，单击，在图中画出期望的检测区域，最后一条线段不需要绘画，双击鼠标表示绘画多边形结束，区域将自动闭合。

图 9-2 绘画多边形



说明

- 绘画多边形区域时，线段不能交叉。
- 可在图中绘画多个多边形区域。
- 可以在绘制区域按钮中自定义名称和颜色。

9.2 准备结果输出通道

视频智能分析服务作业的输出结果为DIS或者Webhook时，需要提前准备输出通道。

创建 DIS 通道

视频智能分析服务作业的结果输出类型选择为DIS时，在创建作业前，您需确保DIS通道已开通成功，开通方法请参见[开通DIS通道](#)。

运行 Webhook Service

视频智能分析服务作业的结果输出类型选择为Webhook时，在创建作业前，需确保Webhook Service已运行成功。

下面以一个简单的python脚本作为示例，展示如何启动Webhook Service并保存接收的数据。

1. 准备一台本地的Linux服务器，确保Linux服务器和边缘节点服务器网络通畅，并已安装python环境。
2. 使用ifconfig命令在Linux服务器上查询服务器IP地址。

3. 修改脚本第18行，填入Linux服务器IP地址。

图 9-3 示例脚本 post.py

```

1 import json
2 from wsgiref.simple_server import make_server
3
4
5 def application(environ, start_response):
6     start_response('200 OK', [('Content-Type', 'application/json')])
7
8     request_body = environ["wsgi.input"].read(int(environ.get("CONTENT_LENGTH", 0)))
9
10    f=open('./post.txt','a')
11    f.write(request_body)
12    f.write("\n")
13    f.close()
14    return ("200 success\n")
15
16 if __name__ == "__main__":
17     port = 6006
18     httpd = make_server("192.168.1.223", port, application)
19     print "serving http on port {0}...".format(str(port))
20     httpd.serve_forever()

```

```

import json
from wsgiref.simple_server import make_server

def application(environ, start_response):
    start_response('200 OK', [('Content-Type', 'application/json')])
    request_body = environ["wsgi.input"].read(int(environ.get("CONTENT_LENGTH", 0)))

    f=open('./post.txt','a')
    f.write(request_body)
    f.write("\n")
    f.close()
    return ("200 success\n")

if __name__ == "__main__":
    port = 6006
    httpd = make_server("10.10.10.1", port, application)
    print "serving http on port {0}...".format(str(port))
    httpd.serve_forever()

```

说明

脚本中的端口6006可以根据用户实际需要修改。

创建作业时，算法输出Webhook URL设置为：`http://${IP}:${port}`。例如：`http://10.10.10.1:6006`。

4. 执行脚本，启动Webhook Service。

python post.py

图 9-4 执行脚本成功

```

[root@ ~]# python post.py
serving http on port 6006...
192.168.1.21 - - [13/Apr/2020 14:24:59] "POST / HTTP/1.1" 200 12

```

9.3 准备 RESTful 视频源地址

边缘接入视频源的方式分为CAMERA、VCN、RESTful等方式，以下主要介绍RESTful接入方式的使用。

背景信息

视频智能分析服务使用RESTful的基本方式是，算法容器通过rest请求访问用户提供的服务器地址，获取response并解析得到视频源的流地址，进而接入视频源进行分析。使用RESTful接入前，如果是云上模式，必须保证云上的RESTful的地址需要华为云的服务器可以访问；如果是边缘模式，则边缘的RESTful的地址需要用户自己的边缘服务器能访问。

假如客户提供的GET方法的RESTful请求地址为http://10.10.10.1:6006/task

对应的响应为

```
{
  "data": {
    "rtspurl": "rtsp://10.10.10.1/test.sdp"
  }
}
```

URL：客户提供的rest请求地址，参照上述示例应填写为http://10.10.10.1:6006/task。

rtsp地址相对位置：返回body中edgerestful流地址的相对路径，参照上述示例应填写为data/rtspurl。

图 9-5 新增 RESTful 视频源 URL 填写示例

* 新增类型: 单条导入 批量导入

* 视频源名称:

* 选择方式: 云上 边缘

* 选择路径: 摄像头 Restful VCN

* HTTPS证书校验:

* URL:

* rtsp地址相对位置:

视频流经纬度:

REST 服务脚本示例

以下是用python编写的服务端脚本，其中host为rest请求地址，data为该后端服务返回的数据结构，其中request_channel_id能够唯一标识该视频源，url为真实的视频源流地址。


```
restful > restful.py > ...
1 import json
2 from http.server import HTTPServer, BaseHTTPRequestHandler
3
4 data = {'data': {'url': 'rtsp://10.78.12.135/test.sdp', 'request_channel_id': 'stream_id'}}
5 host = ('10.78.12.135', 6010)
6
7 class Resquest(BaseHTTPRequestHandler):
8     def do_GET(self):
9         self.send_response(200)
10        self.send_header('Content-type', 'application/json')
11        self.end_headers()
12        self.wfile.write(json.dumps(data).encode())
13
14 if __name__ == "__main__":
15     server = HTTPServer(host, Resquest)
16     print('running server...')
17     server.serve_forever()
18
```

按照实际需求修改host和data后，启动脚本后，可以正常访问host配置的url，得到预期的返回结构体；

```
PS C:\Users\... \Desktop\restful-python3> python .\restful.py
running server...
```

在视频源创建时，URL填写rest请求的服务端地址，rtsp地址相对位置根据response的数据结构填写，在上述示例中，返回的数据结构体中，视频流源地址的路径是data/url。