视频接入服务

产品介绍

文档版本 01

发布日期 2021-11-08





版权所有 © 华为技术有限公司 2021。 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



HUAWE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。

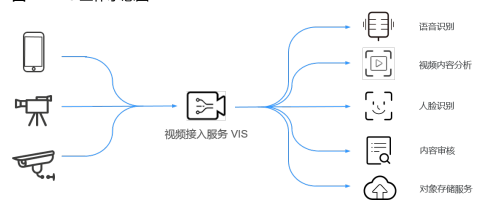
目录

1	什么是视频接入服务	. 1
2	应用场景	. 2
3	基本概念	. 4
	与其他云服务的关系	
5	访问与使用	. 7
	约束与限制	
	计费说明	

◆ 什么是视频接入服务

视频接入服务(Video Ingestion Service,简称VIS)是华为云提供的实时视频数据接入服务,提供了摄像头视频数据采集、实时数据分发和视频数据转储等能力。借助视频接入服务,您可以与华为云视频分析服务集成,快速构建基于实时视频数据的智能分析应用。

图 1-1 VIS 工作示意图



当前视频接入服务提供了以下功能:

• 视频流采集传输

采用便捷的方式从设备采集视频流,实时传输到VIS,可视化管理多路视频流。

• 实时播放

视频接入VIS后,在浏览器或者播放器中可以实时播放视频画面。

• 安全机制

支持HTTPS安全协议,支持视频播放鉴权。

持久存储

支持自动持久化视频流到可靠性存储。

视频AI

对接集成人脸识别、图像识别、内容审核等丰富的视频AI服务,专家用户可以使用ModelArts服务实现自定义视频算法。

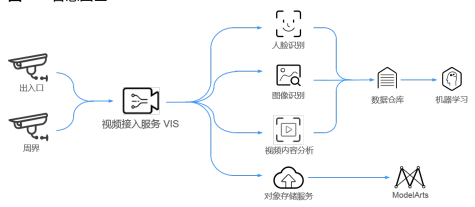
2 应用场景

智慧园区

园区大量使用门禁闸机、摄像头等设备实现安全管理,VIS提供了便捷的视频流管理,与华为EI视频分析服务(Video Analysis Service,VAS)对接,助力智慧园区应用的开发和运维。

- 便捷易用:快速建立界面可视化的多路视频流管理。
- 多协议支持:通过 GB/T28181、HTTP-FLV 协议自动收集和传输视频流数据。
- AI应用:利用人脸识别、视频分析服务实现智慧园区应用。

图 2-1 智慧园区

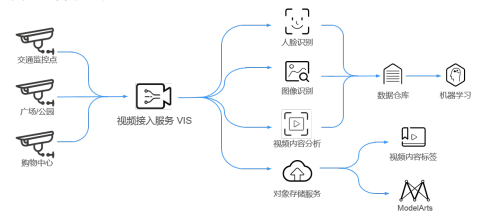


智慧城市安防

VIS高效收集和传输城市安防产生的大量视频流数据,持久化存储,并与视频分析服务 对接,实现快速分析处理。

- 多协议支持:通过GB/T28181协议实现摄像设备管理、视频流收集传输。
- AI应用:使用人脸识别、视频分析、ModelArts服务进行智能分析处理。

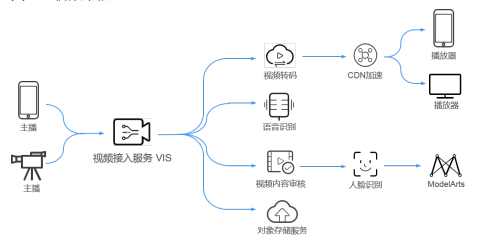
图 2-2 智慧城市安防



视频审核

提供视频推流,容量按需伸缩,可以快速部署互动直播平台,通过对接视频分析服 务、人脸识别服务、内容检测等服务实现视频内容管理。

图 2-3 视频审核



3 基本概念

视频流

在网络上,视频数据按时间先后次序传输和播放的连续视频数据流。

取流

取流是指通过取流地址,从VIS中获取视频流数据的过程。

拉流

拉流是指通过公网环境中的取流地址,获取HTTP-FLV类型的视频流数据,并将其接入到VIS中。

转储

转储是指根据实时视频流来生成视频文件片段,并存储到OBS中。

HTTP-FLV

一种视频直播协议,将流媒体数据封装成FLV格式,然后通过HTTP协议传输给客户端。

设备

在VIS中,设备指GB/T28181类型设备,是符合国家GB/T28181-2011、GB/T28181-2016协议标准的网络摄像头(IP Camera,简称IPC)和网络硬盘录像机(Network Video Recorder,简称NVR)。

凭证

在VIS中,凭证包括访问密钥和GB/T28181密码。

GB/T28181 密码

GB/T28181密码是指GB/T28181类型设备的鉴权密码,主要用于设备接入到VIS时的安全认证,认证方式由GB/T28181协议规定。

设备注册

在VIS中,设备注册是指GB/T28181设备发送注册请求到VIS中。注册成功后,设备处于在线状态。

视频邀约

在VIS中,视频邀约是指当GB/T28181设备处于已注册状态后,VIS向设备发送呼叫请求。邀约成功后,GB/T28181设备将采集的视频流发送到VIS中。

HLS

HLS (HTTP Live Streaming)是由苹果公司提出的基于HTTP的流媒体网络传输协议。

4 与其他云服务的关系

统一身份认证服务

视频接入服务使用统一身份认证(Identity and Access Management,简称IAM)服务实现认证和鉴权功能。

对象存储服务

视频接入服务支持将视频流转储到对象存储服务(Object Storage Service,简称OBS)。

视频分析服务

视频接入服务可以为视频分析服务(Video Analysis Service,简称VAS)提供视频流,方便其对视频进行视频内容分析和视频剪辑等。

5 访问与使用

视频接入服务提供了Web化的管理控制台,以及基于HTTPS请求的API管理方式,您可以将视频接入服务集成到第三方系统后使用。

- 管理控制台方式 您在注册华为云后,可直接通过**视频接入服务控制台**访问视频接入服务。
- API方式如果您需要将视频接入服务的功能集成到第三方系统,用于二次开发,请使用API 方式访问,具体操作请参见《视频接入服务API参考》。

6 约束与限制

- RTMP接入功能已下线,若有RTMP视频流接入需求建议您使用视频直播服务。
- 目前"华北-北京一"和"华东-上海二"区域不支持新用户开通。
- VIS支持以下接入类型:
 - 视频流:支持HTTP-FLV类型的视频流接入。
 - 设备: 支持GB/T28181摄像设备接入。
- VIS最多支持接入50个设备,最多支持激活10个视频流。若您需要扩大配额,请提 交工单与华为云技术客服联系。
- HTTP-FLV 类型的视频流,支持编码格式为H264。
- GB/T28181摄像设备接入的视频流,支持编码格式为H264和H265。
- RTMP推流地址: RTMP接入类型重新激活后需要再次重新获取最新推流地址。
- 播放地址: HTTP-FLV与RTMP接入类型视频流,每次激活需要重新获取播放地址,同时播放地址存在有效期需要定期获取最新的。
- 视频流的取流地址,最多支持5路同时取流。
- VIS支持以下类型视频流输出:
 - HTTP-FLV视频流: 当接入到VIS的视频流以H265或H264编码时,输出流支持HTTP-FLV协议。
 - HLS视频流:当接入到VIS的视频流以H265或H264编码时,输出流支持HLS 协议。

了 计费说明

计费项

华为云VIS会对您的设备以及视频流的使用进行收费,具体包含以下计费项:

表 7-1 视频接入服务计费项

计费项	说明
设备和视频流通道	IPC和NVR设备和视频流通道的管理费用。
外网下行流量	通过VIS的视频流取流地址取流时,产生的华为云外网的 下行数据流量费用。

计费模式

视频接入服务目前暂只支持按需计费。

• 设备和视频流通道:按照实际使用的设备以及视频流通道的路数进行计费,以通 道路数*天为单位。

计费规则:

- RTMP视频流(已下线)和HTTP-FLV视频流仅创建不收费,实际激活后收费。
- GB/T28181设备(包括IPC和NVR设备): 当天进行过视频邀约或处于邀约成功状态则收费。通道的路数以设备上实际邀约的视频流通道的数目进行计算。
- 以天为周期进行计费,账单出账周期在计费周期结束之后一天内,具体出账时间以系统为准。

□说明

天表示自然天,即当地时间当天0点到24点。

外网下行流量:按照产生的下行流量大小进行计费,以GB为单位。计费规则:以小时为周期进行计费,账单出账周期在计费周期结束后一小时内,具体出账时间以系统为准。

具体计费价格请参见视频接入价格详情。

续费

按需资源不可续费,您仅需要保持账户余额充足即可。

到期与欠费

到期欠费后,可以查看欠费详情。视频接入服务的所有资源(含视频流、设备、秘钥等)的创建、更新将被限制,无法使用。为防止相关资源不被停止或者释放,请及时进行充值,账号将进入欠费状态,需要在约定时间内支付欠款,详细操作请参见<mark>欠费还款</mark>。