图像识别

产品介绍

文档版本 01

发布日期 2025-11-12





版权所有 © 华为技术有限公司 2025。 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



nuawe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。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://www.huawei.com

客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址:

https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process

如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址:

https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

目录

1 什么是图像识别	
2 应用场景	2
3 使用限制	
4 与其他云服务的关系	6
5 使用服务	7
6 监控指标	8
7 (可选)授权子账号使用图像识别服务	
8 安全	13
8.1 责任共担	13
9 计费说明	15

◆ 什么是图像识别

图像识别(Image Recognition),是指利用计算机对图像进行分析和理解,以识别各种不同模式的目标和对象的技术,包括图像标签等。

图像识别以开放API(Application Programming Interface,应用程序编程接口)的方式提供给用户,用户通过实时访问和调用API获取推理结果,帮助用户自动采集关键数据,打造智能化业务系统,提升业务效率。

图像标签

可识别上干种通用物体以及数百种场景标签,一个图像可包含多个标签内容,语义内容非常丰富。更智能、准确的理解图像内容,让智能相册管理、照片检索和分类、基于场景内容或者物体的广告推荐等功能更加准确。





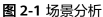
2 应用场景

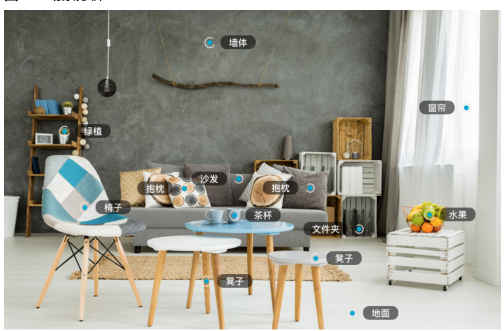
图像标签

图像标签有以下应用场景:

• 场景分析

图像标签功能可准确识别视频、图像内容,提高检索效率和精度,从而使得个性 化推荐、内容检索和分发更为有效。

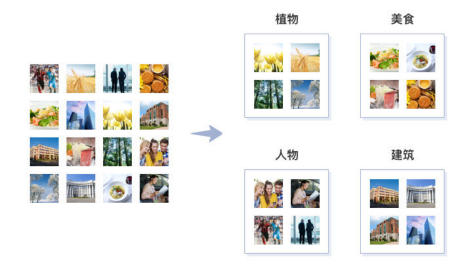




● 智能相册

基于图像识别的标签可达近万种,智能相册可以自定义分类,比如"植物"、"美食"、"工作"等类别。方便用户管理相册,带来良好体验。

图 2-2 智能相册场景



● 目标检测

在建筑施工现场,基于定制化的图像识别目标检测系统,可实时监测现场人员是否佩戴安全帽,以降低安全风险。

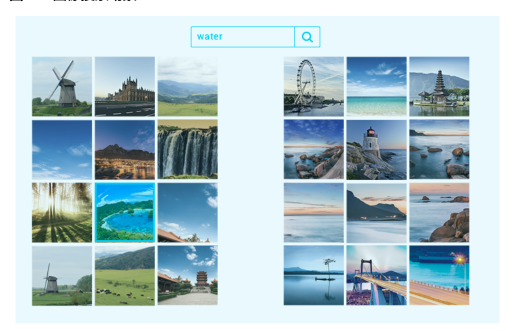
图 2-3 目标检测场景



● 图像搜索

基于图像标签的图像搜索技术,不管用户输入关键字,还是输入一张图像,都可以快速搜索到想要的图像。

图 2-4 图像搜索场景



3使用限制

使用图像识别(Image Recognition)之前,您需要阅读并了解以下约束限制。

图像标签

- 支持"中国-香港"区域。
- 支持识别PNG、JPEG、BMP、WEBP格式的图片。
- 图像各边的像素大小在15px至4096px之间。
- 图片base64编码后大小不超过10MB(原图像大小不超过7.5MB)。

4 与其他云服务的关系

统一身份认证服务

统一身份认证(Identity and Access Management,简称IAM)服务,IAM为图像识别提供了用户认证和鉴权功能。IAM的更多信息请参见《统一身份认证服务用户指南》。

云监控

云监控(Cloud Eye)可以监控图像识别的相关指标,用户可以通过指标及时了解图像识别的使用情况。Cloud Eye更多信息请参见《云监控用户指南》。

表 4-1 图像识别的监控指标

指标名称	指标含义	取值范围	监控周期(原始 指标)
调用图像识别成	该指标用于统计用户调用服务成功次数。	≥ 0	1分钟
功次数	单位:次/分钟	times/min	
调用图像识别失	该指标用于统计用户调用服务失败次数。	≥ 0	1分钟
败次数	单位:次/分钟	times/min	

对象存储服务

对象存储服务(Object Storage Service,简称OBS)是稳定、安全、高效、易用的云存储服务。图像识别大多数接口都涉及到对用户的数据处理,用户的大量数据采用OBS批量方式处理,可以提升云上的处理的总体效率。图像识别接口支持从OBS上采用临时授权的方式获取数据并进行处理。

OBS更多信息请参见《对象存储服务API参考》和《对象存储服务开发指南》。

5使用服务

图像识别提供了Web化的服务管理平台,即管理控制台,以及基于HTTPS请求的API管理方式。

- 您可以在管理控制台申请开通图像识别服务、查看服务的调用成功和失败次数。
- 图像识别以开放API的方式提供给用户,用户可以将图像识别集成到第三方系统调用API。

具体流程如下:

步骤1 申请服务

用户可通过管理控制台申请服务,申请服务的具体操作步骤请参见《图像识别API参考》的"申请服务"。

山 说明

服务只需要开通一次即可,后面使用时无需再申请。

步骤2 获取请求认证

调用图像识别的API有如下两种认证方式,请任选其中一种进行认证鉴权。

- Token认证:通过Token认证调用请求,具体操作请参见《图像识别API参考》> 认证鉴权 > Token认证。
- AK/SK认证:通过AK/SK加密调用请求。AK/SK认证安全性更高,具体操作请参见《图像识别API参考》>认证鉴权 > AK/SK认证。

步骤3 调用API

图像识别以API的方式提供服务,具体操作请参见《图像识别API参考》。

步骤4 查看服务使用信息

• 您可以在图像识别控制台查看服务调用总次数。

----结束

6 监控指标

功能说明

本节定义了图像识别上报云监控的监控指标的命名空间,监控指标列表和维度定义,用户可以通过云监控服务提供管理控制台和云监控提供的API接口来检索图像识别产生的监控指标。

命名空间

SYS.IRS

监控指标

表 6-1 服务支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值 范围	单位	进制	测量 对象 (维 度)	监控周 期 (原 始指 标)
successful_call _times_of_serv ice	调用图像 识别成功 次数	该指标用于 统计用户调 用服务成功 次数。	≥ 0	Time s/mi n	不涉及	接口	1分钟
failed_call_tim es_of_service	调用图像 识别失败 次数	该指标用于 统计用户调 用服务失败 次数。	≥ 0	Time s/mi n	不涉及	接口	1分钟

维度

表 6-2 维度说明

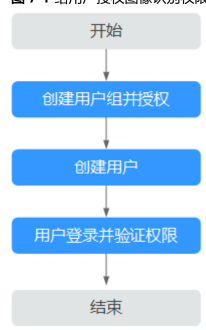
Кеу	Value
call_of_interface	接口

(可选)授权子账号使用图像识别服务

本章节通过简单的用户组授权方法,将图像识别对应区域的"Tenant Guest"权限和对象存储的"OBS Buckets Viewer"策略授予用户组,并将用户添加至用户组中,从而使子账户拥有对应的操作权限,操作流程如图7-1所示。

示例流程

图 7-1 给用户授权图像识别权限流程



□ 说明

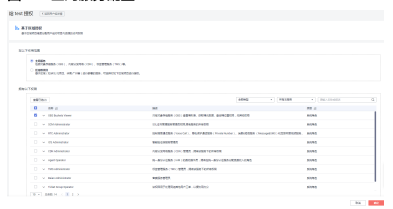
关于Tenant Guest权限的介绍和开通方法,详细参见《权限策略》和《统一身份认证服务用户指南》中的创建用户组。

步骤 1: 创建用户组并授权

用户组是用户的集合,IAM通过用户组功能实现用户的授权。您在IAM中创建的用户,需要加入特定用户组后,用户才具备用户组所拥有的权限。关于创建用户组并给用户组授权的方法,可以参考如下操作。

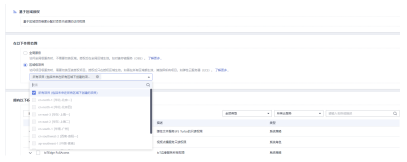
- 1. 使用注册的华为账号登录华为云,登录时请选择"账号登录"。
- 2. 进入华为云控制台, 鼠标移动至控制台页面中单击右上角的用户名,选择"统一身份认证"。
- 3. 在统一身份认证服务的左侧导航空格中,单击"用户组>创建用户组"。
- 4. 在"创建用户组"界面,输入"用户组名称"单击"确定"。 用户组创建完成之后,界面自动返回用户组列表,列表中显示新建的用户组。
- 5. 进行全局服务配置,单击新建用户组右侧的"权限配置",在"权限管理"页签中,单击列表左上方的"授权"。此处作用范围选择"全局服务"。勾选需要授予用户组的权限"Tenant Guest"和"OBS Buckets Viewer",单击"确定"。如图7-2所示。

图 7-2 全局服务配置



6. 进行区域级权限配置,单击新建用户组右侧的"权限配置",在"权限管理"页签中,单击列表左上方的"授权",此处作用范围选择"区域级项目",勾选所有项目(包括未来在所有区域下创建的项目)。勾选需要授予用户组的权限"Tenant Guest",单击"确定",完成用户组授权。如图7-3所示。

图 7-3 区域级权限配置



7. 返回用户组列表,单击新建用户组右侧的"权限配置",在"权限管理"页签中查看已经配置好的权限。如<mark>图7-4</mark>所示。

图 7-4 权限管理



步骤 2: 创建 IAM 用户

IAM用户与企业中的实际员工或是应用程序相对应,有唯一的安全凭证,可以通过加入一个或多个用户来获得用户组的权限。关于IAM用户的创建方式请参见如下步骤。

- 1. 在统一身份认证服务,左侧导航中,单击"用户>创建用户"。
- 2. 在"创建用户"界面中填写参数信息,完成后单击"下一步"。具体参数说明请参见创建IAM用户。
- 3. 在界面中填写参数信息,单击"确定",完成用户创建。
- 4. 为**用户组添加用户**,使用户具备用户组的权限,实现用户的授权。

步骤 3: 用户登录并验证权限

用户创建完成后,可以使用新用户的用户名及身份凭证登录华为云验证权限。

- 1. 在华为云登录页面,单击右下角的"IAM用户登录".
- 2. 在"IAM用户登录"页面,输入账号名、用户名及用户密码,使用新创建的用户 登录。
 - 账号名为该IAM用户所属华为账号的名称。
 - 用户名和密码为账号在IAM创建用户时输入的用户名和密码。
 - 如果登录失败,您可以联系您的账号主体,确认用户名及密码是否正确,或 是重置用户名及密码。
- 3. 登录成功后,进入华为云控制台,登录后默认区域为"中国-香港",请先切换至 授权区域。
- 4. 在"服务列表"中选择图像识别,在服务管理页面进行OBS授权、开通服务、调用均能正常使用,则表示授权已生效。

8 安全

8.1 责任共担

华为云秉承"将公司对网络和业务安全性保障的责任置于公司的商业利益之上"。针对层出不穷的云安全挑战和无孔不入的云安全威胁与攻击,华为云在遵从法律法规业界标准的基础上,以安全生态圈为护城河,依托华为独有的软硬件优势,构建面向不同区域和行业的完善云服务安全保障体系。

与传统的本地数据中心相比,云计算的运营方和使用方分离,提供了更好的灵活性和控制力,有效降低了客户的运营负担。正因如此,云的安全性无法由一方完全承担,云安全工作需要华为云与您共同努力,如<mark>图8-1</mark>所示。

- 华为云:无论在任何云服务类别下,华为云都会承担基础设施的安全责任,包括安全性、合规性。该基础设施由华为云提供的物理数据中心(计算、存储、网络等)、虚拟化平台及云服务组成。在PaaS、SaaS场景下,华为云也会基于控制原则承担所提供服务或组件的安全配置、漏洞修复、安全防护和入侵检测等职责。
- 客户:无论在任何云服务类别下,客户数据资产的所有权和控制权都不会转移。 在未经授权的情况,华为云承诺不触碰客户数据,客户的内容数据、身份和权限 都需要客户自身看护,这包括确保云上内容的合法合规,使用安全的凭证(如强口令、多因子认证)并妥善管理,同时监控内容安全事件和账号异常行为并及时响应。



图 8-1 华为云安全责任共担模型

云安全责任基于控制权,以可见、可用作为前提。在客户上云的过程中,资产(例如设备、硬件、软件、介质、虚拟机、操作系统、数据等)由客户完全控制向客户与华为云共同控制转变,这也就意味着客户需要承担的责任取决于客户所选取的云服务。如图8-1所示,客户可以基于自身的业务需求选择不同的云服务类别(例如laaS、PaaS、SaaS服务)。不同的云服务类别中,每个组件的控制权不同,这也导致了华为云与客户的责任关系不同。

客户责任

华为云责任

共担责任

- 在On-prem场景下,由于客户享有对硬件、软件和数据等资产的全部控制权,因此客户应当对所有组件的安全性负责。
- 在laaS场景下,客户控制着除基础设施外的所有组件,因此客户需要做好除基础设施外的所有组件的安全工作,例如应用自身的合法合规性、开发设计安全,以及相关组件(如中间件、数据库和操作系统)的漏洞修复、配置安全、安全防护方案等。
- 在PaaS场景下,客户除了对自身部署的应用负责,也要做好自身控制的中间件、数据库、网络控制的安全配置和策略工作。
- 在SaaS场景下,客户对客户内容、账号和权限具有控制权,客户需要做好自身内容的保护以及合法合规、账号和权限的配置和保护等。

9 计费说明

计费模式

图像识别已商用的服务提供两种计费模式供您选择:按需计费和折扣套餐包计费。

您可以通图像识别提供的价格计算器,快速计算出购买图像识别的参考价格,详情请参见**图像识别价格详情**。

• 按需计费

按需计费指按照调用次数阶梯价格计费,按月累计,一个自然月后次数清零重新 累计。

□ 说明

- 只有调用成功才会计算调用次数,未用完的免费调用次数不流转到下一个月。
- 计费规则:调用次数阶梯计费,按月累计,一个自然月后调用次数清零重新累计。
- 计费周期:按小时计费,实时扣费(账单出账时间通常在当前计费周期结束后一小时内,具体出账时间以系统为准)。

• 折扣套餐包

您可以购买套餐包,扣费时调用次数会先在套餐包内进行抵扣,抵扣完后的剩余 调用量默认转回按需计费方式。具体计费价格详情请参见<mark>图像识别价格详情</mark>。这 种购买方式相对于按需付费提供了更大的折扣,时间越长越优惠。对于长期使用 者,推荐该方式。

□ 说明

- 确定购买时长和购买数量后,系统会自动计算出配置费用。套餐包费用为一次性支付,即刻生效,暂不支持指定日期生效,到期自动结束。例如您1月1日购买了1个周期一年的套餐包,则该套餐在次年1月1日会自动结束,即使您在该有效期内未调用图像识别服务,该套餐也不会延期,且无法退还费用。
- 套餐包支持多个购买,可叠加使用。
- 调用图像识别服务的时间需在套餐包生效期内,该次调用才可在套餐包内抵扣。超出套 餐包内额度的部分以按需计费的方式进行结算。

超过套餐包部分转按需计费后,根据当月累计调用量落入的阶梯计费。

欠费

按需购买的接口是按照每小时扣费,当账户的余额不足时,无法对上一个小时的费用 进行扣费,就会导致欠费,欠费后有**宽期限与保留期**。 您续费后可继续正常使用,请注意在保留期进行的续费,是以原到期时间作为生效时间,您应当支付从进入保留期开始到续费时的服务费用。

□ 说明

您账号欠费后,会导致部分操作受限,建议您尽快续费。具体受限操作如下:

- 按需计费方式购买的API接口不可调用。
- 套餐包方式购买的API接口,在欠费后如果套餐包内有剩余,可继续使用,但不可以再次购买和续期。
- 无法开通服务。

续费

资源包到期后,您可以进行续费以延长资源包的有效期也可以设置到期自动续费。续 费相关操作,请参见**续费管理**。

服务到期

- 包年包月资源包到期后,自动转为按需计费。
- 保留期满仍未续订或充值,数据将被删除且无法恢复。