

人脸识别服务

最新动态

文档版本

01

发布日期

2020-11-28



版权所有 © 华为技术有限公司 2020。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默示的声明或保证。

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 最新动态.....	1
-------------	---

1 最新动态

人脸识别

提供新鲜、全面的FRS特性功能发布信息



本文介绍了人脸识别服务FRS各特性版本的功能发布和对应的文档动态，新特性将在各个区域（Region）陆续发布，欢迎体验。

2020年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	人脸检测V2接口属性更新	支持人脸图片旋转角检测，返回人脸图片顺时针旋转角度，值为0°、90°、180°和270°。	商用	人脸检测

2019年10月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	人脸识别API新增V2版本	V2版本的准确率和场景通用性优于V1版本。	商用	人脸识别API (V2)

2019年5月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新增： <ul style="list-style-type: none"> • 终端节点 (endpoint) • 约束与限制 • 基本概念 • 状态码 	<ul style="list-style-type: none"> • 终端节点：即调用API的请求地址，不同服务不同区域的终端节点不同。 • 约束与限制：介绍调用API时的使用限制。 • 基本概念：介绍账号、用户、区域、可用区和项目的基本概念。 • 状态码：对调用接口返回的状态码进行说明。 	商用	<ul style="list-style-type: none"> • 终端节点 • 约束与限制 • 基本概念 • 状态码
2	调整文档结构，接口介绍中优化约束限制章节	说明调用不同接口时，所使用的图片规格限制。	商用	约束与限制

2018年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新增更新人脸、批量删除人脸接口	<ul style="list-style-type: none"> • 更新人脸：根据人脸ID (face_id) 更新单张人脸信息。 • 批量删除人脸：自定义筛选条件，批量删除人脸库中的符合指定条件的多张人脸。 	商用	<ul style="list-style-type: none"> • 更新人脸 • 批量删除人脸

2018年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	新增API概览、活体检测	<ul style="list-style-type: none"> • API概览：介绍人脸识别所有的API功能。 • 活体检测：通过图片或视频的方式判断是否是真人活体。 	商用	<ul style="list-style-type: none"> • API概览 • 活体检测
2	新增Landmark、VideoDetectResult、ServiceInfo	<ul style="list-style-type: none"> • Landmark：人脸关键点结构。 • VideoDetectResult：视频活体检测结果结构体。 • ServiceInfo：记录子服务信息。 	商用	<ul style="list-style-type: none"> • Landmark • VideoDetectResult • ServiceInfo

2018 年 4 月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	人脸识别服务上线	人脸识别服务 (Face Recognition Service, 简称 FRS), 是基于人的脸部特征信息, 利用计算机对人脸图像进行处理、分析和理解, 进行身份识别的一种智能服务。	商用	<ul style="list-style-type: none">• 产品介绍• API参考