版本日志

win32

版本号	日期	更新说明
4.1.3900020201.1	07/22/2021	1.支持最大检测50张人脸。 2.增加脸部各器官遮挡属性检测。 3.增加睁眼、张嘴状态、人脸溢出图片、是否戴眼镜、墨镜属性检测。 4.修改接口,去掉原来的 getFace3DAngle、getFaceLandMark、setFaceShelterParam接口。 5.增加 setFaceAttributeParam人脸属性阈值设置接口。 6.将额头区域、3D角度检测结果放在多人脸结构体中进行输出。 7.更新算法库,优化性能和效果。 8.支持1:N搜索。 9.更新活体算法;

x64

版本号	日期	更新说明
4.1.3902020201.1	07/22/2021	1.支持最大检测50张人脸。 2.增加脸部各器官遮挡属性检测。 3.增加睁眼、张嘴状态、人脸溢出图片、是否戴眼镜、墨镜属性检测。 4.修改接口,去掉原来的 getFace3DAngle、getFaceLandMark、setFaceShelterParam接口。 5.增加 setFaceAttributeParam人脸属性阈值设置接口。 6.将额头区域、3D角度检测结果放在多人脸结构体中进行输出。 7.更新算法库,优化性能和效果。 8.支持1: N搜索。 9.更新活体算法;

linux64

版本号	日期	更新说明
4.1.12402020201.1	07/22/2021	1.支持最大检测50张人脸。 2.增加脸部各器官遮挡属性检测。 3.增加睁眼、张嘴状态、人脸溢出图片、是否戴眼镜、墨镜属性检测。 4.修改接口,去掉原来的 getFace3DAngle、getFaceLandMark、setFaceShelterParam接口。 5.增加 setFaceAttributeParam人脸属性阈值设置接口。 6.将额头区域、3D角度检测结果放在多人脸结构体中进行输出。 7.更新算法库,优化性能和效果。 8.支持1:N搜索。 9.更新活体算法。 10.降低GLBCXX/GLBC基础库依赖,最低要求为GLBCXX 3.4.19/GLBC 2.17。

1. 简介

- 1.1 产品概述
- 1.2 产品功能简介
 - 1.2.1 人脸检测
 - 1.2.2 人脸追踪
 - 1.2.3 图像质量检测
 - 1.2.4 人脸特征提取
 - 1.2.5 人脸特征比对
 - 1.2.6 人脸属性检测
 - 1.2.7 活体检测
- 1.3 授权方式
 - 1.3.1 在线授权
 - 1.3.2 离线授权
- 1.4 环境要求
 - 1.4.1 依赖库
 - 1.4.2 兼容性
- 2. 接入须知
 - 2.1 SDK的获取
 - 2.1.1 注册开发者账号
 - 2.1.2 SDK下载
 - 2.2 SDK包结构
 - 2.3 业务流程
 - 2.3.1 通用流程概述
 - 2.3.2 活体检测
 - 2.3.2.1 基础原理
 - 2.3.2.2 RGB 单目活体检测
 - 2.3.2.3 IR 双目活体检测
 - 2.3.2.4 RGB+IR 双目活体检测
 - 2.3.2.5 场景及应用方案
 - 2.3.3 人脸 1:1 比对
 - 2.3.3.1 图片vs图片
 - 2.3.3.2 实时视频流vs图片
 - 2.3.4 人脸 1:N 搜索
 - 2.3.5 方案选型
 - 2.4 指标
 - 2.4.1 算法性能

- 2.4.2 阈值推荐
- 2.4.3 图像要求

3.SDK的详细接入介绍

- 3.1 支持的颜色空间颜色格式
- 3.2 枚举类型
 - 3.2.1 DetectMode
 - 3.2.2 CompareModel
 - 3.2.3 DetectModel
 - 3.2.4 ExtractType
 - 3.2.5 DetectOrient
 - 3.2.6 DetectResultOrient
- 3.3. 数据结构
 - 3.3.1 ActiveDeviceInfo
 - 3.3.2 ActiveFileInfo
 - 3.3.3 AgeInfo
 - 3.3.4 AttributeParam
 - 3.3.5 Face3DAngle
 - 3.3.6 FaceAttributeInfo
 - 3.3.7 FaceFeature
 - 3.3.8 FaceFeatureInfo
 - 3.3.9 FaceInfo
 - 3.3.10 FaceSearchCount
 - 3.3.11 FaceSimilar
 - 3.3.12 GenderInfo
 - 3.3.13 ImageQuality
 - 3.3.14 LivenessInfo
 - 3.3.15 IrLivenessInfo
 - 3.3.16 LivenessParam
 - 3.3.17 MaskInfo
 - 3.3.18 Rect
 - 3.3.19 SearchResult
 - 3.3.20 VersionInfo

3.4 功能接口

- 3.4.1 getActiveFileInfo
- 3.4.2 activeOnline
- 3.4.3 getActiveDeviceInfo
- 3.4.4 activeOffline
- 3.4.5 init
- 3.4.6 人脸检测
 - 3.4.6.1 detectFaces (传入分离的图像信息数据)
 - 3.4.6.2 detectFaces (传入ImageInfoEx图像信息数据)
- 3.4.7 更新人脸数据
 - 3.4.7.1 updateFaceData (传入分离的图像信息数据)
 - 3.4.7.2 updateFaceData (传入ImageInfoEx图像信息数据)
- 3.4.8 图像质量检测
 - 3.4.8.1 imageQualityDetect (传入ImageInfo的图像信息数据)
 - 3.4.8.2 imageQualityDetect (传入ImageInfoEx图像信息数据)
- 3.4.9 人脸特征提取
 - 3.4.9.1 extractFaceFeature (传入分离的图像信息数据)
 - 3.4.9.2 extractFaceFeature (传入ImageInfoEx图像信息数据)
- 3.4.10 人脸特征比对
 - 3.4.10.1 compareFaceFeature (可选择比对模型)
 - 3.4.10.2 compareFaceFeature (默认LIFE_PHOTO比对模型)
- 3.4.11 搜索人脸特征
 - 3.4.11.1 searchFaceFeature (可选择比对模型)
 - 3.4.11.2 searchFaceFeature (默认LIFE_PHOTO比对模型)
- 3.4.12 registerFaceFeature
- 3.4.13 updateFaceFeature

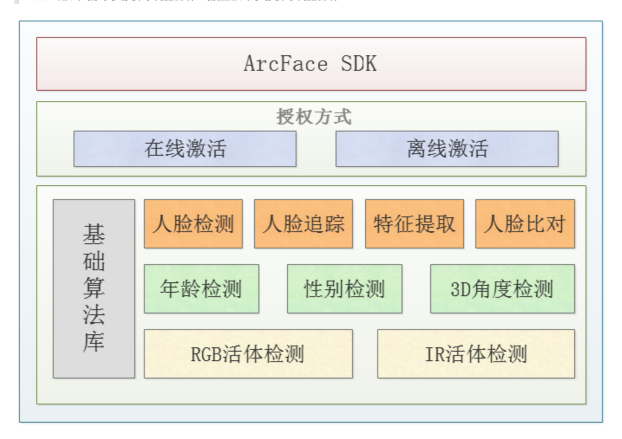
- 3.4.14 getFaceCount
- 3.4.15 removeFaceFeature
- 3.4.16 setLivenessParam
- 3.4.17 人脸属性检测
 - 3.4.17.1 process (传入分离的图像信息数据)
 - 3.4.17.2 process (传入ImageInfoEx图像信息数据)
- 3.4.18 getAge
- 3.4.19 getGender
- 3.4.20 getLiveness
- 3.4.21 getMask
- 3.4.22 IR活体检测
 - 3.4.22.1 processir (传入分离的图像信息数据)
 - 3.4.22.2 processir (传入ImageInfoEx图像信息数据)
- 3.4.23 getlrLiveness
- 3.4.24 getVersion
- 3.4.25 unInit
- 4. 常见问题
 - 4.1 常用接入场景流程
 - 4.1.1 常用比对流程
 - 4.1.2 常用比对流程 + 活体
 - 4.2 错误码列表
 - 4.3 FAQ

1. 简介

1.1 产品概述

ArcFace 离线SDK,包含人脸检测、性别检测、年龄检测、人脸识别、RGB活体检测、IR活体检测、图像质量检测、口罩检测等能力,初次使用时需联网激活,激活后即可在本地无网络环境下工作,可根据具体的业务需求结合人脸识别SDK灵活地进行应用层开发。

基础版本暂不支持离线激活,增值版本支持离线激活;



1.2 产品功能简介

1.2.1 人脸检测

对传入的图像数据进行人脸检测,返回人脸的边框以及朝向信息,可用于后续的人脸识别、特征提取、 活体检测等操作;

- 支持IMAGE模式和VIDEO模式人脸检测。
- 支持单人脸、多人脸检测,最多支持检测人脸数为50。

1.2.2 人脸追踪

对来自于视频流中的图像数据,进行人脸检测,并对检测到的人脸进行持续跟踪。

1.2.3 图像质量检测

对图像数据中指定的人脸进行图像质量检测。

1.2.4 人脸特征提取

提取人脸特征信息,用于人脸的特征比对。

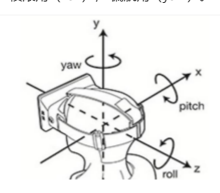
1.2.5 人脸特征比对

对两个人脸特征数据进行比对,返回比对相似度值。

1.2.6 人脸属性检测

人脸属性,支持检测年龄、性别、3D角度以及口罩。

人脸3D角度:俯仰角 (pitch) , 横滚角 (roll) , 偏航角 (yaw) 。



1.2.7 活体检测

离线活体检测,静默式识别,在人脸识别过程中判断操作用户是否为真人,有效防御照片、视频、纸张等不同类型的作弊攻击,提高业务安全性,让人脸识别更安全、更快捷,体验更佳。支持单目RGB活体检测、双目(IR/RGB)活体检测,可满足各类人脸识别终端产品活体检测应用。

1.3 授权方式

SDK授权按设备进行授权,每台硬件设备需要一个独立的授权,此授权的校验是基于设备的唯一标识,被授权的设备在初次授权时需在线进行授权,授权成功后可以离线运行SDK。

1.3.1 在线授权

- 1. 确保可以正常访问公网;
- 2. 调用在线激活接口激活SDK;

注意事项:

- 1. 设备授权后,若设备授权信息被删除(重装系统/应用被卸载等),需联网重新激活;
- 2. 硬件信息发生变更,需要重新激活;

1.3.2 离线授权

- 1. 点击【查看激活码】->【离线激活】,进入离线激活操作界面;
- 2. 生成设备信息文件,使用 getActiveDeviceInfo 接口生成设备信息,保存到文件中;
- 3. 将设备信息文件上传到开发者中心, 生成并获取离线授权文件;
- 4. 将离线授权文件拷贝到待授权设备上,调用离线激活接口激活SDK;

注意事项:

- 1. 设备授权后,若设备授权信息被删除(重装系统/应用被卸载等),可用原有激活码进行重新激活;
- 2. 激活码失效或硬件信息发生变更,需要使用新的激活码重新激活;

1.4 环境要求

1.4.1 依赖库

Windows 平台需安装 vcredist2013 (注意区分 32 位和 64 位与算法库保持一致)
 Linux 平台需安装 glibc 2.17 库依赖及以上

1.4.2 兼容性

- x86、x64、linux64 三个版本
- 推荐基于 Win7, WinServer2008, CentOS7, Ubuntu14.04及以上

2. 接入须知

2.1 SDK的获取

2.1.1 注册开发者账号

• 访问ArcSoft AI开放平台门户: https://ai.arcsoft.com.cn, 注册开发者账号并登录。

2.1.2 SDK下载

• 创建对应的应用,并选择需要下载的SDK、对应平台以及版本,确认后即可下载SDK和查看激活码。



• 点击【查看激活码】即可查看所需要APP_ID、SDK_KEY、ACTIVE_KEY,点击下载图标获取SDK开发包。



2.2 SDK包结构

```
I---doc
| |---ARCSOFT_ARC_FACE_JAVA_DEVELOPER'S_GUIDE.pdf
                                                     开发说明文档
1---1ib
|---|---Win32/x64/linux64
   |---|--libarcsoft face.dll
                                                     算法库
   |---|--libarcsoft_face_engine.dll
                                                     引擎库
   |---|---libarcsoft_face_engine_jni.dll
                                                     引擎库
   |---arcsoft-sdk-face-4.1.1.0.jar
                                                     java依赖库
|---samplecode
  |---FaceEngineTest.java
                                                     示例代码
|---releasenotes.txt
                                                     说明文件
```

2.3 业务流程

2.3.1 通用流程概述

根据实际应用场景以及硬件配置,活体检测和特征提取可选择是否采用并行的方式。



- 如上图所示,人脸识别的核心业务流程可以分为以下四个步骤:
- 1. 人脸检测: 采集视频帧或静态图, 传入算法进行检测, 输出人脸数据, 用于后续的检测。
- 2. 活体检测:在人脸识别过程中判断操作用户是否为真人,有效防御照片、视频、纸张等不同类型的作弊攻击,提高业务安全性,可根据应用场景选择是否接入;
- 3. 特征提取:对待比对的图像进行特征提取、人脸库的预提取,用于之后的比对;
- 4. 人脸识别: 1: 1比对主要是判断「你是你」,用于核实身份的真实性; 1: N搜索主要识别「你是谁」,用于明确身份的具体所属。

2.3.2 活体检测

提示: 此版本仅支持RGB、IR活体。

2.3.2.1 基础原理

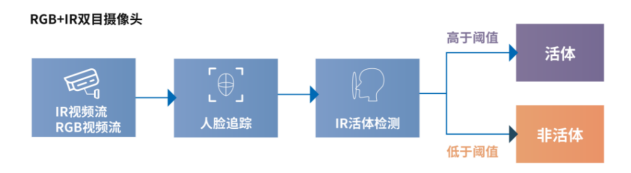
- RGB可见光活体:主要基于图片破绽,判断目标对象是否为活体。例如图像中的屏幕反光、成像畸形、二次翻拍边框背景等。RGB活体检测基于单目摄像头,采用静默式识别方式,用户体验较好。同时RGB活体受光线以及成像质量影响较大,在强光、暗光等场景,容易影响检测结果,可通过适当的补光、使用宽动态镜头抵消逆光等方式缓解。
- IR红外活体:主要基于红外光线反射成像原理,通过人脸成像甄别是否为活体。基于红外成像特点,对于屏幕类攻击,基本可以达到近100%的活体防御。IR采用静默式识别方式,体验较好,但需要增加红外摄像头成本,同时要结合场景考虑红外成像距离。

提示:在实际业务场景中,需要根据场景特点,灵活组合使用以上几种活体方案。

2.3.2.2 RGB 单目活体检测

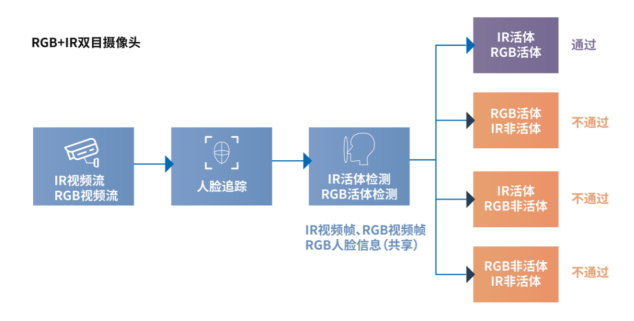


2.3.2.3 IR 双目活体检测



提示: 为了保证取到有效帧,使用RGB视频流检测到人脸信息和IR图像,传入IR活体检测接口进行IR活体检测。

2.3.2.4 RGB+IR 双目活体检测



2.3.2.5 场景及应用方案

- 通行场景:此场景以考虑通行效率为主,并在此基础上增加活体检测。建议可采用RGB活体检测,体验较好,保障效率的同时仍可保证安全性。
- 身份核验场景:此场景优先确保业务安全性,需提升活体检测安全级别。可考虑采用 RGB+NIR双目活体检测,最大程度防御非法攻击。

使用时尽量避免强光、暗光等场景,可通过补光灯、宽动态摄像头进行缓解。

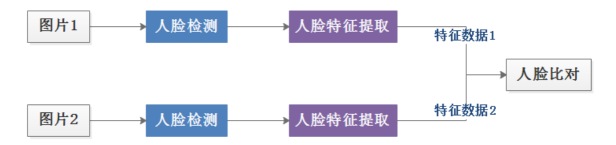
2.3.3 人脸 1:1 比对

1:1比对常见的应用场景可分为如下两种形式:

2.3.3.1 图片vs图片

两张静态图片分别提取特征,进行比对。

图片VS图片



2.3.3.2 实时视频流vs图片

该场景比较常见,典型的应用场景为人证比对和人脸门禁,本SDK同时支持人证比对和生活照识别,在特征比对时选择对应的特征比对模型即可。

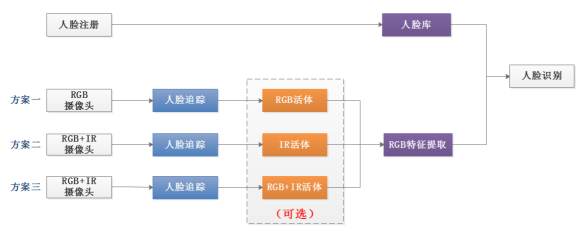
视频流VS图片



2.3.4 人脸 1:N 搜索

将需要识别的人脸图片集注册到本地人脸库中,当有用户需要识别身份时,从视频流中实时采集人脸图片,与人脸库中的人脸集合对比,得到搜索结果。

视频流VS人脸库



2.3.5 方案选型

可结合应用场景进行方案的选择

离线1:1比对

提供本地化的1:1人脸对比功能,证明你是你,可有效应用于车站、机场、大型活动、机关单位、银行、 酒店、网吧等人员流动频繁场所或其它重点场景的人证核验,也可用于线上开户的人员身份验证等场 景。

离线1:N检索

提供本地化的1:N人脸搜索功能,识别你是谁,可有效应用于社区、楼宇、工地、学校等较大规模的人脸考勤签到、人脸通行等应用场景。该版本人脸库在1万以内效果更佳。

2.4 指标

算法检测指标受硬件配置、图像数据质量、测试方法等因素影响,以下实验数据仅供参考,具体数据以实际应用场景测试结果为准。

2.4.1 算法性能

硬件信息:

处理器: Intel® Core™ i5-8500 3.0GHz
 安装内存(RAM): 16.0GB(15.9GB可用)
 系统类型: win10 64位操作系统

分辨率: 1280 x 720

算法	性能(ms)
FaceDetect	< 40
FeatureExtract	< 90
FeatureCompare	< 0.001
RGB Liveness	< 150
IR Liveness	< 30

2.4.2 阈值推荐

活体分值区间为[0~1],推荐阈值如下,高于此阈值的即可判断为活体。

RGB 活体: 0.5IR 活体: 0.5

图像质量分值区间为[0-1],推荐阈值如下,高于此阈值图像质量即合格。

注册场景(要求不戴口罩): 0.63

识别场景、不戴口罩: 0.49识别场景、戴口罩: 0.29

人脸比对分值区间为[0~1],推荐阈值如下,高于此阈值的即可判断为同一人。

- 用于生活照之间的特征比对,推荐阈值0.8
- 用于证件照或生活照与证件照之间的特征比对,推荐阈值0.82

人脸属性区间为[0~1],推荐阈值如下,阈值设置越高人脸质量越高。

戴眼镜阈值: 0.5 眼睛睁开阈值: 0.5 嘴巴闭上阈值: 0.5

2.4.3 图像要求

- 建议待检测的图像人脸角度上、下、左、右转向小于30度;
- 图像中人脸尺寸不小于80 x 80像素;
- 图像大小小于10MB;
- 图像清晰;

3.SDK的详细接入介绍

3.1 支持的颜色空间颜色格式

提示: 当前版本仅支持前六种颜色格式, ASVL_PAF_DEPTH_U16 只是预留。

常量名	常量 值	颜色格式说明
CP_PAF_NV21	2050	8-bit Y 通道,8-bit 2x2 采样 V 与 U 分量交织通道
CP_PAF_NV12	2049	8-bit Y 通道,8-bit 2x2 采样 U 与 V 分量交织通道
CP_PAF_RGB24	513	RGB 分量交织,按 B, G, R, B 字节序排布
CP_PAF_I420	1537	8-bit Y 通道, 8-bit 2x2 采样 U 通道, 8-bit 2x2 采样 V 通道
CP_PAF_YUYV	1289	YUV 分量交织, V 与 U 分量 2x1 采样,按 Y0, U0, Y1, V0 字节序排布
CP_PAF_GRAY	1793	8-bit IR图像
CP_PAF_DEPTH_U16	3074	16-bit IR图像

3.2 枚举类型

3.2.1 DetectMode

枚举描述

检测模式

枚举值描述

枚举名	描述	
ASF_DETECT_MODE_VIDEO	VIDEO检测模式,用于处理连续帧的图像数据	
ASF_DETECT_MODE_IMAGE	IMAGE检测模式,用于处理单张的图像数据	

3.2.2 CompareModel

枚举描述

比对模型

枚举值描述

枚举名	描述
LIFE_PHOTO	用于生活照之间的特征比对,推荐阈值0.80
ID_PHOTO	用于证件照或生活照与证件照之间的特征比对,推荐阈值0.82

3.2.3 DetectModel

枚举描述

检测模型 (预留扩展其他检测模型)

枚举值描述

枚举名	描述
ASF_DETECT_MODEL_RGB	RGB检测模型

3.2.4 ExtractType

枚举描述

特征提取的类型。

枚举值描述

枚举名	描述
RECOGNITION	用于识别照人脸特征提取
REGISTER	用于注册照人脸特征提取

3.2.5 DetectOrient

枚举描述

检测角度优先级。

枚举值描述

枚举名	描述
ASF_OP_0_ONLY	人脸检测角度,逆时针0度
ASF_OP_90_ONLY	人脸检测角度,逆时针90度
ASF_OP_180_ONLY	人脸检测角度,逆时针180度
ASF_OP_270_ONLY	人脸检测角度,逆时针270度
ASF_OP_ALL_OUT	人脸检测角度,全角度检测

3.2.6 DetectResultOrient

枚举描述

检测结果中的人脸角度

枚举值描述

枚举名	描述	code值
ASF_OC_0	检测结果中的人脸角度,逆时针0度	1
ASF_OC_90	检测结果中的人脸角度,逆时针90度	2
ASF_OC_270	检测结果中的人脸角度,逆时针270度	3
ASF_OC_180	检测结果中的人脸角度,逆时针180度	4
ASF_OC_30	检测结果中的人脸角度,逆时针30度	5
ASF_OC_60	检测结果中的人脸角度,逆时针60度	6
ASF_OC_120	检测结果中的人脸角度,逆时针120度	7
ASF_OC_150	检测结果中的人脸角度,逆时针150度	8
ASF_OC_210	检测结果中的人脸角度,逆时针210度	9
ASF_OC_240	检测结果中的人脸角度,逆时针240度	10
ASF_OC_300	检测结果中的人脸角度,逆时针300度	11
ASF_OC_330	检测结果中的人脸角度,逆时针330度	12

3.3. 数据结构

3.3.1 ActiveDeviceInfo

类描述

离线激活相关,设备信息。

成员描述

类型	变量名	描述
String	deviceInfo	设备信息

3.3.2 ActiveFileInfo

类描述

激活文件信息。

类型	变量名	描述
String	startTime	SDK开始时间
String	endTime	SDK截止时间
String	activeKey	激活码
String	platform	平台版本
String	sdkType	SDK类型
String	appld	APPID
String	sdkKey	SDKKEY
String	sdkVersion	SDK版本号
String	fileVersion	激活文件版本号

3.3.3 AgeInfo

类描述

年龄信息。

成员描述

类型	变量名	描述
int	age	0:未知; >0:年龄值

3.3.4 AttributeParam

类描述

人脸 属性阈值。

成员描述

类型	变量名	描述
float	eyeopenThreshold	睁眼幅度阈值,阈值越大睁眼幅度越大
float	mouthcloseThreshold	张嘴幅度阈值,阈值越大,张嘴幅度越小
float	wearGlassesThreshold	佩戴眼镜阈值

3.3.5 Face3DAngle

类描述

3D角度信息。

类型	变量名	描述
float	yaw	偏航角
float	roll	横滚角
float	pitch	俯仰角
int	status	0: 正常 非0: 异常

3.3.6 FaceAttributeInfo

类描述

人脸属性信息类。

成员描述

类型	变量名	描述
float	wearGlasses	戴眼镜状态, 0 未戴眼镜; 1 戴眼镜; 2 墨镜
float	leftEyeOpen	左眼状态, 0 闭眼; 1 睁眼
float	rightEyeOpen	右眼状态, 0 闭眼; 1 睁眼
int	mouthClose	张嘴状态, 0 张嘴; 1 合嘴

3.3.7 FaceFeature

类描述

人脸特征。

成员描述

类型	变量名	描述
byte[]	featureData	人脸特征数据

3.3.8 FaceFeatureInfo

类描述

人脸信息类。

类型	变量名	描述
int	searchId	唯一标识符
byte[]	featureData	人脸特征值
String	faceTag	备注

3.3.9 FaceInfo

类描述

人脸信息。

成员描述

类型	变量名	描述
Rect	rect	人脸位置信息
int	orient	人脸角度信息
int	faceId	人脸id
byte[]	faceData	人脸数据
int	FACE_DATA_SIZE	人脸数据的长度,固定5000长度
int	isWithinBoundary	人脸是否在边界内 0 人脸溢出; 1 人脸在图像边界内
Rect	foreheadRect	人脸额头区域
FaceAttributeInfo	faceAttributeInfo	人脸属性信息
Face3DAngle	face3DAngle	人脸3D角度信息

3.3.10 FaceSearchCount

类描述

人脸注册注册数量。

成员描述

类型	变量名	描述
String	count	注册数量

3.3.11 FaceSimilar

类描述

人脸相似度。

类型	变量名	描述
float	score	人脸相似度

3.3.12 GenderInfo

类描述

性别信息。

成员描述

类型	变量名	描述
int	gender	性别,未知性别=-1、男性=0、女性=1

3.3.13 ImageQuality

类描述

图像质量检测信息。

成员描述

类型	变量名	描述
float	faceQuality	图像质量置信度

3.3.14 LivenessInfo

类描述

活体信息。

成员描述

类型	变量名	描述
int	liveness	判断是否真人 0: 非真人; 1: 真人; -1: 不确定; -2:传入人脸数>1; -3: 人脸过小; -4: 角度过大; -5: 人脸超出边界; -6: 深度图错误; -7: 红外图太亮了; -8: 红外图太暗了; -100: 人脸质量错误

3.3.15 IrLivenessInfo

类描述

IR活体信息。

类型	变量名	描述
int	liveness	IR方式判断是否真人 0: 非真人; 1: 真人; -1: 不确定; -2:传入人脸数>1; -3: 人脸过小; -4: 角度过大; -5: 人脸超出边界; -6: 深度图错误; -7: 红外图太亮了; -8: 红外图太暗了; -100: 人脸质量错误

3.3.16 LivenessParam

类描述

活体置信度。

成员描述

类型	变量名	描述
float	rgbThreshold	RGB活体置信度
float	irThreshold	IR活体置信度
float	fqThreshold	FQ活体置信度

3.3.17 MaskInfo

类描述

口罩佩戴信息。

成员描述

类型	变量名	描述
int	mask	"0" 代表没有戴口罩,"1"代表戴口罩 ,"-1"表不确定

3.3.18 Rect

类描述

人脸位置信息类。

类型	变量名	描述
int	left	人脸矩形的最左边
int	top	人脸矩形的最上边
int	right	人脸矩形的最右边
int	bottom	人脸矩形的最下边

3.3.19 SearchResult

类描述

人脸搜索类。

成员描述

类型	变量名	描述
float	maxSimilar	最大相似度
FaceFeatureInfo	faceFeatureInfo	人脸信息类

3.3.20 VersionInfo

类描述

SDK版本信息。

成员描述

类型	变量名	描述	
String	version	版本号信息	
String	buildDate	构建日期	
String	copyRight	版权信息	

3.4 功能接口

当前版本使用同一个引擎句柄不支持多线程调用同一个算法接口,若需要对同一个接口进行多线程调用需要启动多个引擎。

例如:若需要做多人脸门禁系统,我们希望提升识别速度,一般会使用同一个引擎进行人脸检测,我们可以提前初始化多个引擎用于人脸特征提取,这些引擎只需要初始化 ASF_FACERECOGNITION 属性即可。同时要根据硬件硬件配置来控制最多启动的线程数。

3.4.1 getActiveFileInfo

功能描述

获取激活文件信息。

方法

int getActiveFileInfo(ActiveFileInfo activeFileInfo)

参数说明

参数	类型	描述
activeFileInfo	out	激活文件信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
ActiveFileInfo activeFileInfo=new ActiveFileInfo();
errorCode = faceEngine.getActiveFileInfo(activeFileInfo);
if (errorCode != ErrorInfo.MOK.getValue() &&
    errorCode != ErrorInfo.MERR_ASF_ALREADY_ACTIVATED.getValue())
{
    System.out.println("获取激活文件信息失败");
}
```

3.4.2 activeOnline

功能描述

用于在线激活SDK。

方法

```
int activeOnline(String appId, String sdkKey,String activeKey)
```

初次使用SDK时需要对SDK先进行激活,激活后无需重复调用;调用此接口时必须为联网状态,激活成功后即可离线使用;

参数说明

参数	类型	描述
appld	in	官网获取的APPID
sdkKey	in	官网获取的SDKKEY
activeKey	in	官网获取的ActiveKey

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK 、 ErrorInfo.MERR_ASF_ALREADY_ACTIVATED , 失败详见 [4.2] 错误码列表]。

示例代码

```
//该组数据无效, 仅做示例参考
String appId = "D617np8jyKt1jN9gMr7ENbT3gjFdaeDet3Pp8yfwHxnt";
String sdkKey = "8FdAtZSffuvS6kuzPP4PrxyxkQMGpSi4yE3Amo61sbF2";
String activeKey = "8511-F112-J5V2-TJ7F";
```

```
int errorCode = faceEngine.activeOnline(appId, sdkKey, activeKey);
if (errorCode != ErrorInfo.MOK.getValue() &&
    errorCode != ErrorInfo.MERR_ASF_ALREADY_ACTIVATED.getValue())
{
    System.out.println("引擎激活失败");
}
```

3.4.3 getActiveDeviceInfo

功能描述

采集的设备信息,用于上传到后台生成离线授权文件。

方法

ActiveDeviceInfo getActiveDeviceInfo (ActiveDeviceInfo activeDeviceInfo)

参数说明

参数	类型	描述	
ActiveDeviceInfo	out	采集的设备信息,用于上传到后台生成离线授权文件	

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

注意: 无需激活或初始化即可调用。

示例代码

```
ActiveDeviceInfo activeDeviceInfo = new ActiveDeviceInfo();
errorCode = faceEngine.getActiveDeviceInfo(activeDeviceInfo);
System.out.println("设备信息:"+activeDeviceInfo.getDeviceInfo());
```

3.4.4 activeOffline

功能描述

用于离线激活SDK。

方法

```
int activeOffline(String filePath)
```

参数说明

参数	类型	描述
filePath	in	离线激活文件路径

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK 、ErrorInfo.MERR_ASF_ALREADY_ACTIVATED ,失败详见 [4.2] 错误码列表]。

示例代码

```
faceEngine.activeOffline("d:\\ArcFacePro64.dat");
if (errorCode != ErrorInfo.MOK.getValue() &&
    errorCode != ErrorInfo.MERR_ASF_ALREADY_ACTIVATED.getValue())
{
    System.out.println("引擎激活失败");
}
```

3.4.5 init

功能描述

初始化引擎。

该接口至关重要,清楚的了解该接口参数的意义,可以避免一些问题以及对项目的设计都有一定的帮助。

方法

```
int init(EngineConfiguration engineConfiguration)
```

参数说明

参数 类	型 描述	
:	:	
engineConfiguration	n	

重点参数详细说明

detectMode

枚举名	说明
ASF_DETECT_MODE_VIDEO	VIDEO模式
ASF_DETECT_MODE_IMAGE	IMAGE模式

VIDEO 模式

- 1. 对视频流中的人脸进行追踪, 人脸框平滑过渡, 不会出现跳框的现象。
- 2. 使用摄像头是需要做预览显示,每一帧都需要做人脸检测,人脸检测耗时短不会出现显示卡顿的现象。
- 3. 在视频模式下人脸追踪和带有一个 FaceId 值,标记一张人脸从进入画面直到离开画面, FaceId 值不变,这可用于业务中优化程序性能。

IMAGE 模式

- 1. 针对单张图片进行人脸检测精度更高。
- 2. 在注册人脸库时,我们建议使用精度更高的IMAGE模式。

模式选择

- 1. 从摄像头中获取数据并需要预览显示,推荐选择VIDEO模式;
- 2. 处理静态图像数据,类似注册人脸库时,推荐使用IMAGE模式;
- 3. 若同时需要进行IMAGE模式人脸检测和VIDEO模式人脸检测,需要创建一个VIDEO模式的引擎和一个IMAGE模式的引擎;

detectFaceOrientPriority

枚举名	说明
ASF_OP_0_ONLY	人脸检测角度,逆时针0度
ASF_OP_90_ONLY	人脸检测角度,逆时针90度
ASF_OP_180_ONLY	人脸检测角度,逆时针180度
ASF_OP_270_ONLY	人脸检测角度,逆时针270度
ASF_OP_ALL_OUT	人脸检测角度,全角度检测

注:设置0度方向并不是说只有0度角可以检测到人脸,而是大体在这个方向上的人脸均可以,我们也提供了全角度方向检测,但在应用场景确定的情况下我们还是推荐使用单一角度进行检测,因为单一角相对于全角度性能更好、精度更高。









0度角

90度角

180度角

270度角

• FunctionConfiguration

针对算法功能会有常量值与之——对应,可根据业务需求进行自由选择,不需要的属性可以不用初始化,否则会占用多余内存。

参数名	类型	作用
supportFaceDetect	boolean	是否支持人脸检测功能
supportFaceRecognition	boolean	是否支持人脸识别功能
supportAge	boolean	是否支持年龄检测功能
supportGender	boolean	是否支持性别检测功能
supportLiveness	boolean	是否支持RGB活体检测功能
supportImageQuality	boolean	是否支持图像质量检测功能
supportIRLiveness	boolean	是否支持IR活体检测功能
supportMaskDetect	boolean	是否支持口罩检测
supportUpdateFaceData	boolean	是否支持人脸信息

说明:

- 1. 人脸识别时一般都需要 supportFaceDetect 和 supportFaceRecognition 这两个属性。
- 2. 需要防止纸张、屏幕等攻击可以传入 supportLiveness 和 supportIRLiveness , RGB 和 IR 活体 检测根据用户的摄像头类型及实际的业务需求来决定如何选择。

- 3. supportAge / supportGender 等根据业务需求进行选择即可。
- 4. 需要做双目对齐策略时需要启用supportUpdateFaceData属性。

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
//引擎配置
EngineConfiguration engineConfiguration = new EngineConfiguration();
        engine Configuration.set Detect Mode (\texttt{DetectMode.ASF\_DETECT\_MODE\_IMAGE});
 engineConfiguration.setDetectFaceOrientPriority(DetectOrient.ASF_OP_ALL_OUT);
        \verb"engineConfiguration.setDetectFaceMaxNum" (10);\\
//功能配置
FunctionConfiguration functionConfiguration = new FunctionConfiguration();
        functionConfiguration.setSupportAge(true);
        functionConfiguration.setSupportFaceDetect(true);
        functionConfiguration.setSupportFaceRecognition(true);
        functionConfiguration.setSupportGender(true);
        functionConfiguration.setSupportLiveness(true);
        functionConfiguration.setSupportIRLiveness(true);
        functionConfiguration.setSupportImageQuality(true);
        functionConfiguration.setSupportMaskDetect(true);
        functionConfiguration.setSupportUpdateFaceData(true);
engine Configuration. set Function Configuration (function Configuration);\\
//初始化引擎
errorCode = faceEngine.init(engineConfiguration);
```

3.4.6 人脸检测

功能描述

VIDEO模式:人脸追踪, IMAGE模式:人脸检测。

该功能依赖初始化的模式选择,VIDEO模式下使用的是人脸追踪功能,IMAGE模式下使用的是人脸检测功能。初始化中 detectFaceOrientPriority 、 detectFaceMaxNum 参数的设置,对能否检测到人脸以及检测到几张人脸都有决定性的作用。

3.4.6.1 detectFaces (传入分离的图像信息数据)

方法

```
int detectFaces(
    ImageInfo imageInfo,
    List<FaceInfo> faceInfoList
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfo	in	图像信息
faceInfoList	out	检测到的人脸信息

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
ImageInfo imageInfo = ImageFactory.getRGBData(new File("d:\\111.jpg"));
List<FaceInfo> faceInfoList = new ArrayList<FaceInfo>();
errorCode = faceEngine.detectFaces(imageInfo, faceInfoList);
```

3.4.6.2 detectFaces (传入ImageInfoEx图像信息数据)

方法

```
int detectFaces(
    ImageInfoEx imageInfoEx,
    DetectModel detectModel,
    List<FaceInfo> faceInfoList
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfoEx	in	图像信息
detectModel	in	人脸检测模型
faceInfoList	out	检测到的人脸信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见 [4.2 错误码列表]。

示例代码

```
ImageInfoEx imageInfoEx = new ImageInfoEx();
imageInfoEx.setHeight(imageInfo.getHeight());
imageInfoEx.setWidth(imageInfo.getWidth());
imageInfoEx.setImageFormat(imageInfo.getImageFormat());
imageInfoEx.setImageDataPlanes(new byte[][]{imageInfo.getImageData()});
imageInfoEx.setImageStrides(new int[]{imageInfo.getWidth() * 3});
List<FaceInfo> faceInfoList1 = new ArrayList<>();
errorCode = faceEngine.detectFaces(imageInfoEx,
DetectModel.ASF_DETECT_MODEL_RGB, faceInfoList1);
```

3.4.7 更新人脸数据

功能描述

传入修改后的人脸框, 更新人脸信息, 用于做双目对齐或其他策略。

该接口主要用于在需要修改人脸框时候更新人脸数据,用于之后的算法检测。一般常用与双目摄像头对齐,对齐之后的人脸框传入该接口更新人脸数据用于之后的红外活体检测。

3.4.7.1 updateFaceData (传入分离的图像信息数据)

方法

```
int updateFaceData(
    ImageInfo imageInfo,
    List<FaceInfo> faceInfoList
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfo	in	图像数据
faceInfoList	in/out	更新后的人脸信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
errorCode = faceEngine.updateFaceData(imageInfo, faceInfoList);
```

3.4.7.2 updateFaceData (传入ImageInfoEx图像信息数据)

方法

```
int updateFaceData(
   ImageInfoEx imageInfoEx,
   List<FaceInfo> faceInfoList
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfoEx	in	图像数据
faceInfoList	out	更新后的人脸信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK , 失败详见 [4.2 错误码列表]。

示例代码

```
errorCode = faceEngine.updateFaceData(imageInfoEx, faceInfoList);
```

3.4.8 图像质量检测

功能描述

图像质量检测,(RGB模式:识别阈值:0.49注册阈值:0.63 口罩模式:识别阈值:0.29)。

3.4.8.1 imageQualityDetect(传入ImageInfo的图像信息数据)

方法

参数说明

参数	类型	描述
imageInfo	in	图像信息
faceInfo	in	人脸信息
mask	in	是否戴口罩,仅支持传入1、0、-1,戴口罩 1,否则认为未戴口罩
imageQualityList	out	图像质量信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

依赖 detectFaces 接口成功检测到人脸,将检测到的人脸信息和使用的图像信息传入到该接口进行图像质量检测。

示例代码

```
ImageQuality imageQuality = new ImageQuality();
errorCode = faceEngine.imageQualityDetect(imageInfo, faceInfoList.get(0),0,
imageQuality);
```

3.4.8.2 imageQualityDetect (传入ImageInfoEx图像信息数据)

方法

参数说明

参数	类型	描述
imageInfoEx	in	图像信息
faceInfo	in	人脸信息
mask	in	是否戴口罩,仅支持传入1、0、-1,戴口罩 1,否则认为未戴口罩
imageQualityList	out	图像质量信息

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

依赖 detectFaces 接口成功检测到人脸,将检测到的人脸信息和使用的图像信息传入到该接口进行图像质量检测。

示例代码

```
ImageQuality imageQuality = new ImageQuality();
errorCode = faceEngine.imageQualityDetect(imageInfoEx, faceInfoList.get(0),0,
imageQuality);
```

3.4.9 人脸特征提取

功能描述

单人脸特征信息提取。

在进行第二次特征提取时,会覆盖第一次特征提取的结果。

例如: 1:1的比对分别对两张图片进行特征提取,若使用同一个引擎,第一次特征提取需要拷贝保存,再进行第二次特征提取,否则在比对时输出的结果为1。

3.4.9.1 extractFaceFeature (传入分离的图像信息数据)

方法

```
int extractFaceFeature(
   ImageInfo imageInfo,
   FaceInfo faceInfo,
   ExtractType extractType,
   int mask,
   FaceFeature feature
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfo	in	图像数据
faceInfo	in	人脸信息 (人脸框、人脸角度)
ExtractType	in	特征提取的类型。REGISTER=注册照,RECOGNIZE=识别照
mask	in	是否戴口罩,仅支持传入1、0、-1,戴口罩 1,否则认为未戴口罩
feature	out	提取到的人脸特征信息

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

依赖 detectFaces 接口成功检测到人脸,将检测到的人脸信息取单张人脸信息和使用的图像信息 传入到该接口进行特征提取。

示例代码

```
FaceFeature faceFeature = new FaceFeature();
errorCode = faceEngine.extractFaceFeature(imageInfo,
faceInfoList.get(0),ExtractType.REGISTER,0, faceFeature);
```

3.4.9.2 extractFaceFeature (传入ImageInfoEx图像信息数据)

方法

```
int extractFaceFeature(
    ImageInfoEx imageInfoEx,
    FaceInfo faceInfo,
    ExtractType extractType,
    int mask,
    FaceFeature feature
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfoEx	in	图像数据
faceInfo	in	人脸信息 (人脸框、人脸角度)
ExtractType	in	特征提取的类型。REGISTER=注册照,RECOGNIZE=识别照
mask	in	是否戴口罩,仅支持传入1、0、-1,戴口罩 1,否则认为未戴口罩
feature	out	提取到的人脸特征信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

依赖 detectFaces 接口成功检测到人脸,将检测到的人脸信息取单张人脸信息和使用的图像信息 传入到该接口进行特征提取。

示例代码

```
FaceFeature feature = new FaceFeature();
errorCode = faceEngine.extractFaceFeature(imageInfoEx, faceInfoList1.get(0),
feature);
```

3.4.10 人脸特征比对

功能描述

人脸特征比对,输出相似度。推荐阈值 ASF_LIFE_PHOTO: 0.80 ASF_ID_PHOTO: 0.82

3.4.10.1 compareFaceFeature (可选择比对模型)

方法

```
int compareFaceFeature (
   FaceFeature feature1,
   FaceFeature feature2,
   CompareModel compareModel,
   FaceSimilar faceSimilar
)
```

参数说明

参数	类型	描述
feature1	in	人脸特征
feature2	in	人脸特征
compareModel	in	比对模式
faceSimilar	out	比对相似度

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

• 人证比对

示例代码

```
errorCode=faceEngine.compareFaceFeature(targetFaceFeature,sourceFaceFeature,Comp
areModel.ID_PHOTO,faceSimilar);
```

3.4.10.2 compareFaceFeature (默认LIFE_PHOTO比对模型)

方法

```
int compareFaceFeature (
   FaceFeature feature1,
   FaceFeature feature2,
   FaceSimilar faceSimilar
)
```

参数说明

参数	类型	描述
feature1	in	人脸特征
feature2	in	人脸特征
faceSimilar	out	比对相似度

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

• 特征比对

示例代码

```
FaceFeature targetFaceFeature = new FaceFeature();
targetFaceFeature.setFeatureData(faceFeature.getFeatureData());
FaceFeature sourceFaceFeature = new FaceFeature();
sourceFaceFeature.setFeatureData(faceFeature2.getFeatureData());
FaceSimilar faceSimilar = new FaceSimilar();
errorCode = faceEngine.compareFaceFeature(targetFaceFeature, sourceFaceFeature, faceSimilar);
```

3.4.11 搜索人脸特征

功能描述

人脸特征1:N搜索,输出最大相似度及对应人脸信息

3.4.11.1 searchFaceFeature (可选择比对模型)

方法

```
int searchFaceFeature (
   FaceFeature faceFeature,
   CompareModel compareModel,
   SearchResult searchResult
)
```

参数说明

参数	类型	描述
FaceFeature	in	待比对的人脸特征
CompareModel	in	搜索模式
SearchResult	out	返回的搜索的结果

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

• 特征比对

示例代码

```
SearchResult searchResult=new SearchResult();
errorCode=faceEngine.searchFaceFeature(faceFeature,CompareModel.LIFE_PHOTO,searchResult);
```

3.4.11.2 searchFaceFeature (默认LIFE_PHOTO比对模型)

方法

```
int searchFaceFeature (
   FaceFeature faceFeature,
   SearchResult searchResult
)
```

参数说明

参数	类型	描述
FaceFeature	in	待比对的人脸特征
SearchResult	out	返回的搜索的结果

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

特征比对

示例代码

```
SearchResult searchResult=new SearchResult();
errorCode=faceEngine.searchFaceFeature(faceFeature,searchResult);
```

3.4.12 registerFaceFeature

功能描述

注册人脸特征

方法

```
int registerFaceFeature (
   List<FaceFeatureInfo> featureInfoList
)
```

参数说明

参数	类型	描述
FaceFeatureInfo	in	人脸信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
List<FaceFeatureInfo> featureInfoList=new ArrayList<>();
FaceFeatureInfo faceFeatureInfo=new FaceFeatureInfo();
faceFeatureInfo.setSearchId(6);
faceFeatureInfo.setFaceTag("FeatureData");
faceFeatureInfo.setFeatureData(faceFeature.getFeatureData());
featureInfoList.add(faceFeatureInfo);
errorCode = faceEngine.registerFaceFeature(featureInfoList);
```

3.4.13 updateFaceFeature

功能描述

注册人脸特征

方法

```
int updateFaceFeature (
   FaceFeatureInfo featureInfo
)
```

参数说明

参数	类型	描述
FaceFeatureInfo	in	人脸信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
FaceFeatureInfo faceFeatureInfo=new FaceFeatureInfo();
faceFeatureInfo.setSearchId(6);
faceFeatureInfo.setFaceTag("FeatureData");
faceFeatureInfo.setFeatureData(faceFeature.getFeatureData());
errorCode = faceEngine.updateFaceFeature(faceFeatureInfo);
```

3.4.14 getFaceCount

功能描述

获取注册人脸数量

方法

```
int getFaceCount (
   FaceSearchCount faceSearchCount
)
```

参数说明

参数	类型	描述
FaceSearchCount	out	注册的人脸信息个数

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
FaceSearchCount faceSearchCount=new FaceSearchCount();
errorCode= faceEngine.getFaceCount(faceSearchCount);
```

3.4.15 removeFaceFeature

功能描述

获取注册人脸数量

方法

```
int removeFaceFeature (
  int searchId
)
```

参数说明

参数	类型	描述
searchId	in	人脸ID

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
errorCode= faceEngine.removeFaceFeature(6);
```

3.4.16 setLivenessParam

功能描述

设置RGB/IR活体阈值,若不设置内部默认RGB: 0.5, IR: 0.7。

方法

```
int setLivenessParam(
   float rgbThreshold,
   float irThreshold,
   float fqThreshold
)
```

参数说明

参数	类型	描述
rgbThreshold	in	RGB活体阈值
irThreshold	in	IR活体阈值
fqThreshold	in	FQ活体阈值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
//设置活体
errorCode = faceEngine.setLivenessParam(0.5f, 0.7f,0.6f);
```

3.4.17 人脸属性检测

该接口仅支持可见光图像检测。

功能描述

RGB活体、年龄、性别、三维角度检测,在调用该函数后,可以调用getLiveness(List),getAge(List),getGender(List),getMask(List)分别获取 RGB活体、年龄、性别、口罩的检测结果; RGB活体最多支持 1 个人脸信息的检测,超过部分返回未知; 年龄、性别、三维角度最多支持4个人脸信息的检测,超过部分返回未知

3.4.17.1 process (传入分离的图像信息数据)

方法

```
int process(
    ImageInfo imageInfo,
    List<FaceInfo> faceInfoList,
    FunctionConfiguration functionConfiguration
)
```

参数说明

参数	类 型	描述
imageInfo	in	图像数据信息
faceInfoList	in	人脸信息列表
functionConfiguration	in	1.检测的属性(supportAge、 supportGender、 supportLiveness、supportMaskDetect),支持多选 2.检测的属性须在引擎初始化接口的functionConfiguration参 数中启用

重要参数说明

• functionConfiguration

process接口中支持检测 AGE 、 GENDER 、 LIVENESS 、 MASKDETECT 、 四种属性,但是想检测这些属性,必须在初始化引擎接口中对想要检测的属性进行初始化。

关于初始化接口中functionConfiguration和 process 接口中functionConfiguration参数之间的关系,举例进行详细说明:

- 1. process 接口中 functionConfiguration 支持传入的属性有supportAge、 supportGender、 supportLiveness、 supportMaskDetect。
- 2. 初始化中supportAge、 supportGender、supportLiveness、supportMaskDetect属性。

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

下面代码要求初始化引擎时包含了 supportAge、supportGender、supportLiveness、supportMaskDetect、supportFaceLandmark

示例代码

3.4.17.2 process (传入ImageInfoEx图像信息数据)

方法

```
int process(
    ImageInfoEx imageInfoEx,
    List<FaceInfo> faceInfoList,
    FunctionConfiguration functionConfiguration
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfoEx	in	图像信息数据
faceInfoList	in	人脸信息列表
functionConfiguration	in	1.检测的属性(supportAge、 supportGender、 supportLiveness、supportMaskDetect),支持多选 2.检测的属性须在引擎初始化接口的functionConfiguration参数中启用

重要参数说明

functionConfiguration

process接口中支持检测 AGE 、 GENDER 、 LIVENESS 、 MASKDETECT 、 四种属性,但是想检测这些属性,必须在初始化引擎接口中对想要检测的属性进行初始化。

关于初始化接口中functionConfiguration和 process 接口中functionConfiguration参数之间的关系,举例进行详细说明:

- 1. process 接口中 functionConfiguration 支持传入的属性有supportAge、 supportGender、 supportLiveness、 supportMaskDetect。
- 2. 初始化中supportAge、 supportGender、supportLiveness、supportMaskDetect属性。

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

下面代码要求初始化引擎时包含了 supportAge、 supportGender、 supportLiveness、 supportMaskDetect

示例代码

3.4.18 getAge

功能描述

获取年龄信息,需要在调用process(byte[], int, int, ImageFormat, List, FunctionConfiguration)后调用

方法

```
int getAge(List<AgeInfo> ageInfoList)
```

参数说明

参数	类型	描述
ageInfoList	out	检测到的年龄信息数组

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

前提: process 接口调用成功,且functionConfiguration参数中包含supportAge属性

示例代码

```
//年龄检测
List<AgeInfo> ageInfoList = new ArrayList<AgeInfo>();
errorCode = faceEngine.getAge(ageInfoList);
System.out.println("年龄: " + ageInfoList.get(0).getAge());
```

3.4.19 getGender

功能描述

获取性别信息,需要在调用process(byte[], int, int, ImageFormat, List, FunctionConfiguration)后调用

方法

```
int getGender(List<GenderInfo> genderInfoList)
```

参数说明

参数	类型	描述
genderInfoList	out	检测到的性别信息数组

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

前提: process 接口调用成功,且functionConfiguration参数中包含supportGender属性

示例代码

```
//性別检测
List<GenderInfo> genderInfoList = new ArrayList<GenderInfo>();
errorCode = faceEngine.getGender(genderInfoList);
System.out.println("性別: " + genderInfoList.get(0).getGender());
```

3.4.20 getLiveness

功能描述

获取RGB活体信息对象,需要在调用process(byte[], int, int, ImageFormat, List, FunctionConfiguration)后调用

方法

```
int getLiveness(List<LivenessInfo> livenessInfoList)
```

参数说明

参数	类型	描述
livenessInfoList	out	检测到的活体信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

前提: process 接口调用成功,且functionConfiguration参数中包含supportLiveness属性

示例代码

```
//活体检测
List<LivenessInfo> livenessInfoList = new ArrayList<LivenessInfo>();
errorCode = faceEngine.getLiveness(livenessInfoList);
System.out.println("活体: " + livenessInfoList.get(0).getLiveness());
```

3.4.21 getMask

功能描述

获取人脸是否戴口罩。

方法

```
int getMask(List<MaskInfo> maskInfoList)
```

参数说明

参数	类型	描述
maskInfoList	out	检测到人脸是否戴口罩的信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
List<MaskInfo> maskInfoList = new ArrayList<MaskInfo>();
errorCode = faceEngine.getMask(maskInfoList);
System.out.println("口罩: " + maskInfoList.get(0).getMask());
```

3.4.22 IR活体检测

功能描述

该接口仅支持单人脸 IR 活体检测, 超出返回未知。

3.4.22.1 processir (传入分离的图像信息数据)

方法

```
int processIr(
    ImageInfo imageInfo,
    List<FaceInfo> faceInfoList,
    FunctionConfiguration functionConfiguration
)
```

参数说明

参数	类型	描述
data	in	图像数据结果
faceInfoList	in	人脸信息列表
functionConfiguration	in	目前仅支持supportIRLiveness

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见 [4.2 错误码列表]

下面代码要求初始化引擎时包含了supportIRLiveness

示例代码

```
FunctionConfiguration configuration2 = new FunctionConfiguration();
configuration2.setSupportIRLiveness(true);
errorCode = faceEngine.processIr(imageInfoGray, faceInfoListGray,
configuration);
```

3.4.22.2 processir (传入ImageInfoEx图像信息数据)

方法

```
int processIr(
    ImageInfoEx imageInfoEx,
    List<FaceInfo> faceInfoList,
    FunctionConfiguration functionConfiguration
)
```

参数说明

参数	类型	描述
imageInfoEx	in	图像数据结果
faceInfoList	in	人脸信息列表
functionConfiguration	in	目前仅支持supportIRLiveness

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

下面代码要求初始化引擎时包含了supportIRLiveness

示例代码

```
FunctionConfiguration fun = new FunctionConfiguration();
fun.setSupportAge(true);
errorCode = faceEngine.processIr(imageInfoExGray, faceInfoListGray,
configuration);
```

3.4.23 getIrLiveness

功能描述

获取IR活体信息。

方法

```
int getLivenessIr(List<IrLivenessInfo> livenessInfoList)
```

参数	类型	描述
livenessInfoList	out	检测到的IR活体信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

前提: processIr 接口调用成功,且functionConfiguration参数中包含supportIRLiveness属性

示例代码

```
//IR活体检测
List<IrLivenessInfo> irLivenessInfo = new ArrayList<>();
errorCode = faceEngine.getLivenessIr(irLivenessInfo);
System.out.println("IR活体: " + irLivenessInfo.get(0).getLiveness());
```

3.4.24 getVersion

功能描述

获取SDK版本信息。

方法

```
VersionInfo getVersion()
```

参数说明

参数	类型	描述
versionInfo	out	版本信息

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK,失败详见[4.2 错误码列表]。

注意: 无需激活或初始化即可调用。

示例代码

```
VersionInfo versionInfo = new VersionInfo();
versionInfo = FaceEngine.getVersion();
System.out.println(versionInfo);
```

3.4.25 unInit

功能描述

销毁SDK引擎。

方法

```
int unInit()
```

返回值

成功返回 ErrorInfo.MOK, 失败详见[4.2 错误码列表]。

示例代码

```
int errorCode = faceEngine.unInit();
System.out.println(errorCode);
```

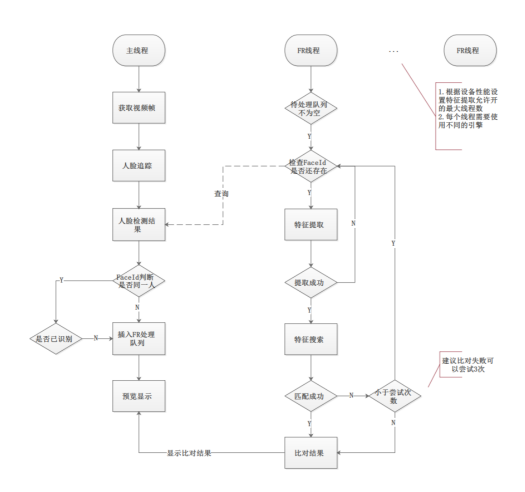
4. 常见问题

4.1 常用接入场景流程

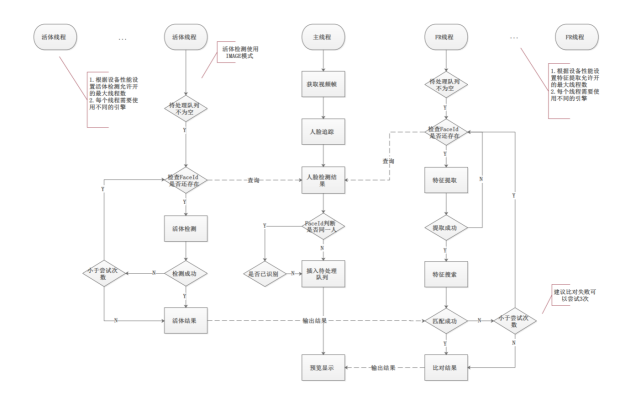
一般情况下使用人脸识别SDK需对每一帧图像数据做人脸检测、特征提取等操作,但这样往往消耗系统资源,这里引入一些优化策略作为参考:

- FaceId 标记一张人脸从进入画面到离开画面这个值不变,可以使用 FaceId 来判断从用户进入画面到离开画面只需做一次人脸比对即可。
- 通过摄像头获取图像数据,人是动态移动的,图像质量不能保证,可以引入尝试策略,连续几次识别失败才认为比对失败,但不能无限制的尝试,在极限情况下可能会影响效果,推荐尝试3-5次即可。

4.1.1 常用比对流程



4.1.2 常用比对流程 + 活体



4.2 错误码列表

错误码名	十六进制	十进制	描述
мок	0x0	0	成功
MERR_UNKNOWN	0x1	1	错误原因不明
MERR_INVALID_PARAM	0x2	2	无效的参数
MERR_UNSUPPORTED	0x3	3	引擎不支持
MERR_NO_MEMORY	0x4	4	内存不足
MERR_BAD_STATE	0x5	5	状态错误
MERR_USER_CANCEL	0x6	6	用户取消相关操作
MERR_EXPIRED	0x7	7	操作时间过期
MERR_USER_PAUSE	0x8	8	用户暂停操作
MERR_BUFFER_OVERFLOW	0x9	9	缓冲上溢
MERR_BUFFER_UNDERFLOW	0xA	10	缓冲下溢
MERR_NO_DISKSPACE	0xB	11	存贮空间不足
MERR_COMPONENT_NOT_EXIST	0xC	12	组件不存在
MERR_GLOBAL_DATA_NOT_EXIST	0xD	13	全局数据不存在
MERRP_IMGCODEC	0xE	14	图像错误
MERR_FILE_GENERAL	0xF	15	文件错误
MERR_FSDK_INVALID_APP_ID	0x7001	28673	无效的Appld
MERR_FSDK_INVALID_SDK_ID	0x7002	28674	无效的SDKkey
MERR_FSDK_INVALID_ID_PAIR	0x7003	28675	Appld和SDKKey不匹配
MERR_FSDK_MISMATCH_ID_AND_SDK	0x7004	28676	SDKKey和使用的SDK不匹配,请检查入参
MERR_FSDK_SYSTEM_VERSION_UNSUPPORTED	0x7005	28677	系统版本不被当前SDK所支持
MERR_FSDK_LICENCE_EXPIRED	0x7006	28678	SDK有效期过期,需要重新下载更新
MERR_FSDK_FR_INVALID_MEMORY_INFO	0x12001	73729	无效的输入内存
MERR_FSDK_FR_INVALID_IMAGE_INFO	0x12002	73730	无效的输入图像参数
MERR_FSDK_FR_INVALID_FACE_INFO	0x12003	73731	无效的脸部信息
MERR_FSDK_FR_NO_GPU_AVAILABLE	0x12004	73732	当前设备无GPU可用
MERR_FSDK_FR_MISMATCHED_FEATURE_LEVEL	0x12005	73733	待比较的两个人脸特征的版本不一致
MERR_FSDK_FACEFEATURE_UNKNOWN	0x14001	81921	人脸特征检测错误未知
MERR_FSDK_FACEFEATURE_MEMORY	0x14002	81922	人脸特征检测内存错误
MERR_FSDK_FACEFEATURE_INVALID_FORMAT	0x14003	81923	人脸特征检测格式错误
MERR_FSDK_FACEFEATURE_INVALID_PARAM	0x14004	81924	人脸特征检测参数错误
MERR_FSDK_FACEFEATURE_LOW_CONFIDENCE_LEVEL	0x14005	81925	人脸特征检测结果置信度低
MERR_FSDK_FACEFEATURE_EXPIRED	0x14006	81926	人脸特征检测结果操作过期
MERR_FSDK_FACEFEATURE_MISSFACE	0x14007	81927	人脸特征检测人脸丢失
MERR_FSDK_FACEFEATURE_NO_FACE	0x14008	81928	人脸特征检测没有人脸
MERR_FSDK_FACEFEATURE_FACEDATE	0x14009	81929	人脸特征检测人脸信息错误
MERR_FSDK_FACEFEATURE_STATUES_ERROR	0x1400A	81930	人脸特征检测人脸状态错误
MERR_ASF_EX_FEATURE_UNSUPPORTED_ON_INIT	0x15001	86017	Engine不支持的检测属性
MERR_ASF_EX_FEATURE_UNINITED	0x15002	86018	需要检测的属性未初始化
MERR_ASF_EX_FEATURE_UNPROCESSED	0x15003	86019	待获取的属性未在process中处理过
MERR_ASF_EX_FEATURE_UNSUPPORTED_ON_PROCESS	0x15004	86020	PROCESS不支持的检测属性,例如FR,有自己独立的处理函数
MERR_ASF_EX_INVALID_IMAGE_INFO	0x15005	86021	无效的输入图像
MERR_ASF_EX_INVALID_FACE_INFO	0x15006	86022	无效的脸部信息

错误码名	十六进制	十进制	描述
MERR_ASF_ACTIVATION_FAIL	0x16001	90113	SDK激活失败,请打开读写权限
MERR_ASF_ALREADY_ACTIVATED	0x16002	90114	SDK已激活
MERR_ASF_NOT_ACTIVATED	0x16003	90115	SDK未激活
MERR_ASF_SCALE_NOT_SUPPORT	0x16004	90116	detectFaceScaleVal不支持
MERR_ASF_ACTIVEFILE_SDKTYPE_MISMATCH	0x16005	90117	激活文件与SDK类型不匹配,请确认使用的sdk
MERR_ASF_DEVICE_MISMATCH	0x16006	90118	设备不匹配
MERR_ASF_UNIQUE_IDENTIFIER_ILLEGAL	0x16007	90119	唯一标识不合法
MERR_ASF_PARAM_NULL	0x16008	90120	参数为空
MERR_ASF_LIVENESS_EXPIRED	0x16009	90121	活体已过期
MERR_ASF_VERSION_NOT_SUPPORT	0x1600A	90122	版本不支持
MERR_ASF_SIGN_ERROR	0x1600B	90123	签名错误
MERR_ASF_DATABASE_ERROR	0x1600C	90124	激活信息保存异常
MERR_ASF_UNIQUE_CHECKOUT_FAIL	0x1600D	90125	唯一标识符校验失败
MERR_ASF_COLOR_SPACE_NOT_SUPPORT	0x1600E	90126	颜色空间不支持
MERR_ASF_IMAGE_WIDTH_HEIGHT_NOT_SUPPORT	0x1600F	90127	图片宽高不支持,宽度需四字节对齐
MERR_ASF_READ_PHONE_STATE_DENIED	0x16010	90128	android.permission.READ_PHONE_STATE权限被拒绝
MERR_ASF_ACTIVATION_DATA_DESTROYED	0x16011	90129	激活数据被破坏,请删除激活文件,重新进行激活
MERR_ASF_SERVER_UNKNOWN_ERROR	0x16012	90130	服务端未知错误
MERR_ASF_INTERNET_DENIED	0x16013	90131	INTERNET权限被拒绝
MERR_ASF_ACTIVEFILE_SDK_MISMATCH	0x16014	90132	激活文件与SDK版本不匹配,请重新激活
MERR_ASF_DEVICEINFO_LESS	0x16015	90133	设备信息太少,不足以生成设备指纹
MERR_ASF_LOCAL_TIME_NOT_CALIBRATED	0x16016	90134	客户端时间与服务器时间(即北京时间)前后相差在30分钟以上
MERR_ASF_APPID_DATA_DECRYPT	0x16017	90135	数据校验异常
MERR_ASF_APPID_APPKEY_SDK_MISMATCH	0x16018	90136	传入的AppId和AppKey与使用的SDK版本不一致
MERR_ASF_NO_REQUEST	0x16019	90137	短时间大量请求会被禁止请求,30分钟之后解封
MERR_ASF_ACTIVE_FILE_NO_EXIST	0x1601A	90138	激活文件不存在
MERR_ASF_DETECT_MODEL_UNSUPPORTED	0x1601B	90139	检测模型不支持,请查看对应接口说明,使用当前支持 的检测模型
MERR_ASF_CURRENT_DEVICE_TIME_INCORRECT	0x1601C	90140	当前设备时间不正确,请调整设备时间
MERR_ASF_ACTIVATION_QUANTITY_OUT_OF_LIMIT	0x1601D	90141	年度激活数量超出限制,次年清零
MERR_ASF_NETWORK_COULDNT_RESOLVE_HOST	0x17001	94209	无法解析主机地址
MERR_ASF_NETWORK_COULDNT_CONNECT_SERVER	0x17002	94210	无法连接服务器
MERR_ASF_NETWORK_CONNECT_TIMEOUT	0x17003	94211	网络连接超时
MERR_ASF_NETWORK_UNKNOWN_ERROR	0x17004	94212	网络未知错误
MERR_ASF_ACTIVEKEY_COULDNT_CONNECT_SERVER	0x18001	98305	无法连接激活服务器
MERR_ASF_ACTIVEKEY_SERVER_SYSTEM_ERROR	0x18002	98306	服务器系统错误
MERR_ASF_ACTIVEKEY_POST_PARM_ERROR	0x18003	98307	请求参数错误
MERR_ASF_ACTIVEKEY_PARM_MISMATCH	0x18004	98308	ACTIVEKEY与APPID、SDKKEY不匹配
MERR_ASF_ACTIVEKEY_ACTIVEKEY_ACTIVATED	0x18005	98309	ACTIVEKEY已经被使用
MERR_ASF_ACTIVEKEY_ACTIVEKEY_FORMAT_ERROR	0x18006	98310	ACTIVEKEY信息异常
MERR_ASF_ACTIVEKEY_APPID_PARM_MISMATCH	0x18007	98311	ACTIVEKEY与APPID不匹配
MERR_ASF_ACTIVEKEY_SDK_FILE_MISMATCH	0x18008	98312	SDK与激活文件版本不匹配
MERR_ASF_ACTIVEKEY_EXPIRED	0x18009	98313	ACTIVEKEY已过期
MERR_ASF_ACTIVEKEY_DEVICE_OUT_OF_LIMIT	0x1800A	98314	批量授权激活码设备数超过限制

错误码名	十六进制	十进制	描述
MERR_ASF_LICENSE_FILE_NOT_EXIST	0x19001	102401	离线授权文件不存在或无读写权限
MERR_ASF_LICENSE_FILE_DATA_DESTROYED	0x19002	102402	离线授权文件已损坏
MERR_ASF_LICENSE_FILE_SDK_MISMATCH	0x19003	102403	离线授权文件与SDK版本不匹配
MERR_ASF_LICENSE_FILEINFO_SDKINFO_MISMATCH	0x19004	102404	离线授权文件与SDK信息不匹配
MERR_ASF_LICENSE_FILE_FINGERPRINT_MISMATCH	0x19005	102405	离线授权文件与设备指纹不匹配
MERR_ASF_LICENSE_FILE_EXPIRED	0x19006	102406	离线授权文件已过期
MERR_ASF_LOCAL_EXIST_USEFUL_ACTIVE_FILE	0x19007	102407	离线授权文件不可用,本地原有激活文件可继续使用
MERR_ASF_LICENSE_FILE_VERSION_TOO_LOW	0x19008	102408	离线授权文件版本过低,请使用新版本激活助手重新进 行离线激活
MERR_ASF_SEARCH_EMPTY	0x25001	151553	人脸列表为空
MERR_ASF_SEARCH_NO_EXIST	0x25002	151554	人脸不存在
MERR_ASF_SEARCH_FEATURE_SIZE_MISMATCH	0x25003	151555	特征值长度不匹配
MERR_ASF_SEARCH_LOW_CONFIDENCE	0x25004	151556	相似度异常

4.3 FAQ

Q: 如何将人脸识别 1:1 比对进行开发改为 1:N 搜索?

A: 先将人脸特征数据用本地文件、数据库或者其他的方式存储下来,若检测出结果需要显示图像可以保存对应的图像。之后循环对特征值进行对比,相似度最高者若超过您设置的阈值则输出相关信息。

Q: 初始化引擎时检测方向应该怎么选择?

A: SDK初始化引擎中可选择仅对0度、90度、180度、270度单角度进行人脸检测,对于VIDOE模式也可选择全角度进行检测;根据应用场景,推荐使用单角度进行人脸检测,因为选择全角度的情况下,算法中会对每个角度检测一遍,导致性能相对于单角度较慢。IMAGE模式下为提高识别率不支持全角度检测。

Q: 初始化引擎时 (detectFaceScaleVal) 参数多大比较合适?

A: 用于数值化表示的最小人脸尺寸,该尺寸代表人脸尺寸相对于图片长边的占比。VIDEO 模式有效值范围[2,32],推荐值为16; IMAGE 模式有效值范围[2,32],推荐值为 32,特殊情况下可根据具体场景进行设置。

Q: 初始化引擎之后调用其他接口返回错误码86018, 该怎么解决?

A: 86018即需要检测的属性未初始化,需要查看调用接口的属性值有没有在初始化引擎时在 combinedMask参数中加入。

Q: 调用人脸检测、 特征提取和属性检测接口返回90127错误码,该怎么解决?

A: ArcFace SDK对图像尺寸做了限制,宽度为4的倍数,YUYV/I420/NV21/NV12格式的图片高度为2的倍数,BGR24/GRAY/U16格式的图片高度不限制;如果遇到90127请检查传入的图片尺寸是否符合要求,若不符合可对图片进行适当的裁剪。

Q: 人脸检测结果的人脸框Rect为何有时会溢出传入图像的边界?

A: Rect溢出边界可能是人脸只有一部分在图像中,算法会对人脸的位置进行估计。

Q: SDK是否支持多线程调用?

A: SDK支持多线程调用,但是在不同线程使用同一算法功能时需要使用不同引擎对象,且调用过程中不能销毁。

Q: MERR_FSDK_FACEFEATURE_LOW_CONFIDENCE_LEVEL,人脸检测结果置信度低是什么情况导致的?

A: 图片模糊或者传入的人脸框不正确。若是使用双目摄像头,则很有可能是两者成像差距很大或两者 画面成镜像或旋转的关系。

Q:哪些因素会影响人脸检测、人脸跟踪、人脸特征提取等SDK调用所用时间?

A: 硬件性能、图片质量等。

Q: 如何进行IR活体检测?

A: 推荐的方案采用双目 (RGB/IR) 摄像头, RGB摄像头数据用于人脸检测, 将人脸检测的结果用于IR 活体检测。需要注意的是, IR活体检测不支持BGR24和YUYV颜色空间的图像数据。

Q: 初始化引擎时,传入检测模式为IMAGE模式,检测方向为全角度,为何会创建失败?

A: 为了提高人脸检测识别率,该版本的IMAGE模式不支持全角度检测,开发者需要根据图像中的人脸方向确定人脸检测的角度。

Q: Windows版本在进行IMAGE模式人脸检测时,回传的faceId数组为何为空?

A: faceId属性是VIDEO模式下的特有属性,在一个人脸进入画面到离开,该值不会改变,IMAGE模式下不支持faceId。