

## ArcSoft ArcFace SDK

开发说明文档

# 景

目遠	ž			2
1.	简介	`		3
	1.1	产品概	<del>[</del> 述	3
	1.2	环境要	[求	3
		1.2.1	运行环境	3
		1.2.2	系统要求	3
		1.2.3	开发环境	3
		1.2.4	支持的颜色空间格式	3
	1.3	产品功	」能简介	3
		1.3.1	人脸检测	3
		1.3.2	人脸跟踪	4
		1.3.3	人脸属性检测	4
		1.3.4	人脸三维角度检测	4
		1.3.5	人脸比对	4
	1.4	SDK 授	权说明	4
2.	接入	、指南		5
	2.1	引擎初	E取	5
		2.1.1	注册为开发者	
		2.1.2	创建应用	
		2.1.3	获取 SDK	
		2.1.4	SDK 包结构	6
	2.2	项目面	2置	
		2.2.1	配置 framework 开发包	
		2.2.2	头文件引入	
		2.2.3	头文件介绍	
	2.3		『程	
	2.4	通用方	7法	
		2.4.1	RGBA 数据转 BGR 数据	
		2.4.2	BGR 数据转 nv12 数据	
		2.4.3	Ullmage 转 nv12 数据	
		2.4.4	从摄像头 CMSampleBufferRef 对象中获取接口需要的数据	
	2.5		[荐	
3.				
	3.1		<b>}概览</b>	
	3.2	•		19
	3 3	其他君	3 Eth	20

## 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、人脸识别等能力,初次使用时需联网激活,激活后即可本地无网络环境下工作,可根据业务需求结合人脸识别等 SDK 灵活地进行应用层开发。

## 1.2 环境要求

### 1.2.1 运行环境

arm64、armv7

## 1.2.2 系统要求

iOS 8.x 及以上

## 1.2.3 开发环境

Xcode 9 及以上

## 1.2.4 支持的颜色空间格式

#### NV12, BGR24

常量名	常量值	常量说明
CP_PAF_NV12	2049	8-bit Y 层, 之后是 8-bit 的 2x2 采样的 U, V 交织层
CP_PAF_BGR24	513	第一个字节为 R, 第二个字节为 G, 第三个字节为 B

## 1.3 产品功能简介

### 1.3.1 人脸检测

对传入图像数据进行人脸检测,返回人脸位置信息和人脸在图像中的朝向信息,可用于后续的人脸分析、人脸比对操作,支持图像模式和视频流模式。

支持单人脸、多人脸检测,最多支持检测人脸数为50。

#### 1.3.2 人脸跟踪

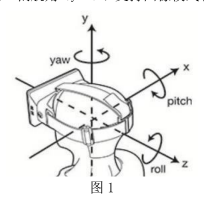
捕捉视频流中的人脸信息,并对人脸进行跟踪。

### 1.3.3 人脸属性检测

对检测到的人脸进行属性分析,支持性别、年龄的属性分析,支持图像模式和视频流模式。

## 1.3.4 人脸三维角度检测

检测输入图像数据指定区域人脸的三维角度信息,包含人脸三个空间角度:俯仰角 (pitch),横滚角(roll),偏航角(yaw),支持图像模式和视频流模式,如图1所示。



#### 1.3.5 人脸比对

将两个人脸进行比对,来判断是否为同一个人,返回比对相似度值。

## 1.4 SDK 授权说明

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,初次授权时需要联网进行授权,授权成功后可以离线运行SDK。

激活一台设备后,遇以下情况,设备授权不变,但需要重新联网激活:

#### ● 重刷系统

● 还原系统,还原所有设置

## 2.接入指南

## 2.1 引擎获取

## 2.1.1 注册为开发者

进入 <a href="https://www.arcsoft.com.cn/ai/arcface.html">https://www.arcsoft.com.cn/ai/arcface.html</a> 网站,注册账号并登录,进入开发者中心。

### 2.1.2 创建应用

点击主菜单->应用管理->创建应用,填好应用相关信息后,点击立即创建,创建成功后即如图 2 所示:

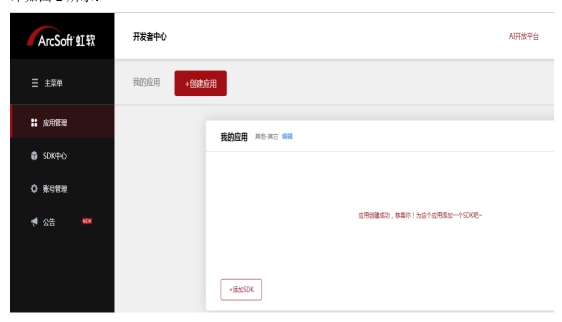


图 2

## 2.1.3 获取 SDK

点击我的应用->添加 SDK,选择 SDK 平台和 SDK 版本,确认后即可下载 SDK 和查看激活码,如图 3 所示。

选择SDK						
SDK名称: <b>ArcFace</b>						
IOS						
请选择版本    ▼						
点击"确认",即表示我接受《虹软公司(ArcSoft)人工智能开放平台服务协议》						
确认    取消						

图 3

如图 4 所示,点击【下载 SDK】即可下载 SDK 开发包;点击【查看激活码】即可查看所需要 APPID、SDKKEY;

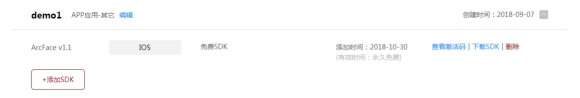
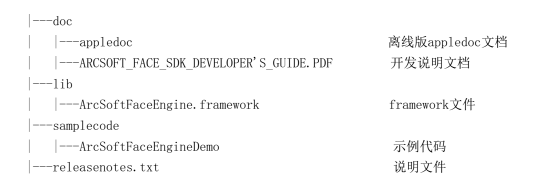


图 4

#### 2.1.4 SDK 包结构



## 2.2 项目配置

## 2.2.1 配置 framework 开发包

- 1、将下载的 SDK 解压, 打开 XCode, 新建一个 iOS 项目;
- 2、如图 5 箭头 1 所示,选中左侧目录工程名;

- 3、如图 5 箭头 2 所示,选中工程所在的 TARGETS,在顶部出现的菜单中选中 Build Phases;
- 4、如图 5 箭头 3 所示,展开 Embed Frameworks 选项,点击"+"号按钮,在 弹 出 的 窗 口 中 点 击 "Add Other" 按 钮 , 选 择 ArcSoftFaceEngine.framework,添加到工程中;

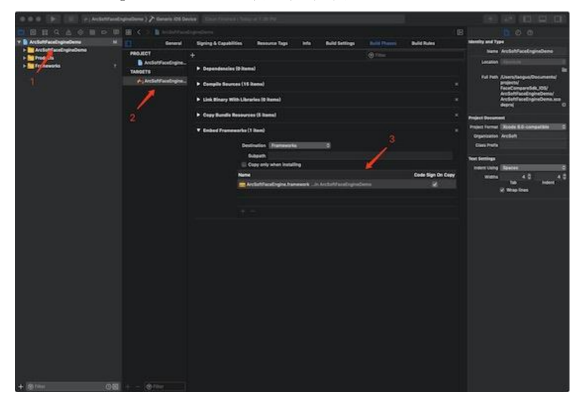


图 5

5、由于 SDK 采用了 Objective-C++实现,需要保证工程中至少有一个.mm 后缀的源文件(可以将任意一个.m 后缀的文件改名为.mm);或者在工程属性中指定编译方式,即如图 5 箭头 2 所示,选中顶部菜单"Build Setting",在过滤框中输入"Compile Sources As",找到 Compile Sources As,并将其设置为"Objective-C++";

## 2.2.2 头文件引入

在使用 SDK 的时候,需要根据情况引入以下头文件:

#import <ArcSoftFaceEngine/ArcSoftFaceEngine.h>

#import <ArcSoftFaceEngine/ArcSoftFaceEngineDefine.h>

#import <ArcSoftFaceEngine/amcomdef.h>

#import <ArcSoftFaceEngine/asvloffscreen.h>

#import <ArcSoftFaceEngine/merror.h>

## 2.2.3 头文件简介

#### 2.2.3.1 ArcSoftFaceEngine.h

人脸识别主引擎头文件,主要是对引擎的使用,相关介绍详见 doc 文档。

#### 2.2.3.2 ArcSoftFaceEngineDefine.h

人脸识别主引擎用到的结构体和一些声明头文件,相关介绍详见 doc 文档。

#### 2.2.3.3 amcomdef.h

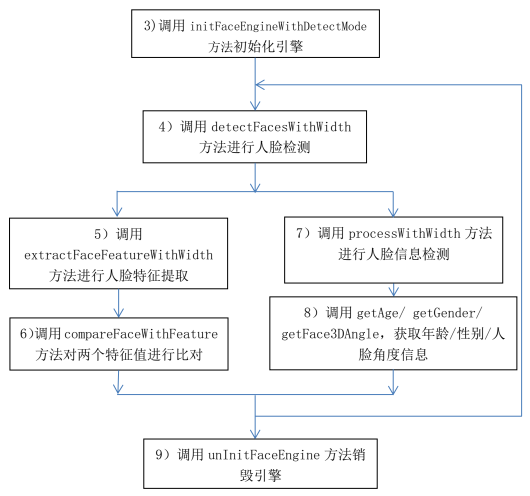
对 SDK 中使用到的一些数值类型进行二次封装。

#### 2.2.3.4 merror.h

错误码参考。

## 2.3 调用流程





Step 1: 创建 ArcSoftFaceEngine 引擎

Step 2: 激活 SDK, 调用 activeWithAppId

接口所需 AppId 和 SDKKey 在申请 SDK 时获取,只需在第一次使用时调用激活成功即可;

Step 3: 初始化,调用 initFaceEngineWithDetectMode 初始化引擎

- VIDEO 模式:处理连续帧的图像数据,并返回检测结果,需要将所有图像帧的数据 都传入接口进行处理;
- IMAGE 模式: 处理单帧的图像数据, 并返回检测结果;

Step 4: 调用 detectFacesWithWidth 进行人脸检测

接口所需的图像信息,format 参数支持 NV21/NV12/YUYV/BGR24/I420 五种颜色空间格式, 图像处理结果可从 detectedFaces 参数中获取;

Step 5:调用 extractFaceFeatureWithWidth 接口进行人脸特征提取

接口只支持单人脸特征提取,处理结果可从 feature 参数中获取;

Step 6: 调用 compareFaceWithFeature 接口进行人脸比对

接口只支持单人脸比对,处理结果可从 confidenceLevel 参数中获取;

#### Step 7: 调用 processWithWidth 接口进行人脸信息检测

接口中 combinedMask 参数传入只能是初始化中参数 combinedMask 与 ASF\_AGE ASF\_GENDER ASF\_FACE3DANGLE 的交集的子集;

Step 8: 调用 getAge、getGender、getFace3Dangle 接口,年龄、性别、人脸角度信息; Step 9:调用 unInitEngine 销毁引擎

## 2.4 通用方法

#### 2.4.1 RGBA 数据转 BGR 数据

```
void RGBA8888ToBGR(unsigned char* pRGBA, int width, int height,int pitch, unsigned char*
pBGR) {
    int iSrcXStride = LINE_BYTES(width, 24);
    int iSrcXStride2 = LINE_BYTES(width, 32);
    int i, j;
    for(i = 0; i < height; i++) {
        for(j = 0; j < width; j++) {
            pBGR[i*iSrcXStride+j*3]=pRGBA[i*iSrcXStride2+j*4+2];
            pBGR[i*iSrcXStride+j*3+1]=pRGBA[i*iSrcXStride2+j*4+1];
            pBGR[i*iSrcXStride+j*3+2] = pRGBA[i*iSrcXStride2+j*4];
        }
    }
}</pre>
```

#### 2.4.2 BGR 数据转 NV12 数据

```
void BGRToNV12(unsigned char *pBGR, int nW, int nH, unsigned char *nv12Data, int IYStride,
unsigned char *pYUVUV, int IUVStride)
{
    unsigned int x;
    int y;
    unsigned char *pbSrcX = pBGR;
    unsigned char *pbDstY = nv12Data;
    unsigned char *pbDstUV = pYUVUV;

    int iSrcXStride = LINE_BYTES(nW, 24);
    int iDstYStride = IYStride;
    int iDstUVStride = IUVStride;
    int iSrcXDif;
```

```
int iDstYDif;
int iDstUVDif;
iSrcXDif = iSrcXStride - (nW * 3);
iDstYDif = iDstYStride - nW;
iDstUVDif = iDstUVStride - nW;
for (y = nH / 2; y; y--) {
    for (x = nW / 2; x; x--) {
         int r, g, b, y0, y1, y2, y3, cb, cr;
         b = pbSrcX[0];
         g = pbSrcX[1];
         r = pbSrcX[2];
         y0 = yuv_descale(b*yuvYb + g*yuvYg + r*yuvYr);
          cb = yuv_descale((b - y0)*yuvCb) + 128;
          cr = yuv_descale((r - y0)*yuvCr) + 128;
         b = pbSrcX[3];
         g = pbSrcX[4];
         r = pbSrcX[5];
         y1 = yuv_descale(b*yuvYb + g*yuvYg + r*yuvYr);
         cb += yuv_descale((b - y1)*yuvCb) + 128;
         cr += yuv_descale((r - y1)*yuvCr) + 128;
         b = pbSrcX[iSrcXStride ];
         g = pbSrcX[iSrcXStride+1];
          r = pbSrcX[iSrcXStride+2];
         y2 = yuv_descale(b*yuvYb + g*yuvYg + r*yuvYr);
          cb += yuv_descale((b - y2)*yuvCb) + 128;
         cr += yuv_descale((r - y2)*yuvCr) + 128;
         b = pbSrcX[iSrcXStride+3];
         g = pbSrcX[iSrcXStride+4];
         r = pbSrcX[iSrcXStride+5];
         y3 = yuv_descale(b*yuvYb + g*yuvYg + r*yuvYr);
          cb += yuv_descale((b - y3)*yuvCb) + 128;
         cr += yuv_descale((r - y3)*yuvCr) + 128;
          pbDstY[0] = ET_CAST_8U(y0);
          pbDstY[1] = ET_CAST_8U(y1);
          pbDstY[iDstYStride ] = ET_CAST_8U(y2);
          pbDstY[iDstYStride+1] = ET_CAST_8U(y3);
          pbDstUV[0] = ET_CAST_8U(cb>>2);
```

```
pbDstUV[1] = ET_CAST_8U(cr>>2);
             pbSrcX += 6;
             pbDstY += 2;
             pbDstUV += 2;
         }
         pbSrcX += iSrcXDif + iSrcXStride;
         pbDstY += iDstYDif + iDstYStride;
         pbDstUV += iDstUVDif;
    }
}
2.4.3 Ullmage 转 nv12 数据
typedef struct __tag_ ASF_IMAGE_INPUT_DATA
    MUInt32 u32PixelArrayFormat;
    MInt32
               i32Width;
    MInt32
               i32Height;
    MUInt8*
               ppu8Plane[4];
    MInt32
               pi32Pitch[4];
} IMAGE_INPUT_DATA, * ASF_IMAGE_INPUT_DATA;
+ (unsigned char *) bitmapFromImage: (UIImage *) image {
    CGContextRef context = _fxiang_CreateARGBBitmapContext(image.size);
    if (context == NULL) return NULL;
    CGRect rect = CGRectMake(0.0f, 0.0f, image.size.width, image.size.height);
    CGContextDrawImage(context, rect, image.CGImage);
    unsigned char *data = (unsigned char *)CGBitmapContextGetData (context);
    CGContextRelease(context);
    return data;
}
void LoadJpg(IMAGE_INPUT_DATA* pSrcImg, NSString *picName) {
    NSArray
                *paths
                                NSSearchPathForDirectoriesInDomains(NSDocumentDirectory,
NSUserDomainMask, YES);
    NSString *imagePath = [paths objectAtIndex:0];
    Ullmage*
                   imgSrc
                                       [[UIImage
                                                      alloc]initWithContentsOfFile:[NSString
stringWithFormat:@"%@/%@",imagePath,picName]];
    unsigned char* pRGBA = [self bitmapFromImage:imgSrc];
    pSrcImg->i32Width = imgSrc.size.width;
    pSrcImg->i32Height = imgSrc.size.height;
    pSrcImg->u32PixelArrayFormat = ASVL PAF NV12;
    pSrcImg->pi32Pitch[0] = pSrcImg->i32Width;
```

```
pSrcImg->pi32Pitch[1] = pSrcImg->i32Width;
    pSrcImg->ppu8Plane[0]
(MUInt8*)malloc(pSrcImg->i32Height*pSrcImg->pi32Pitch[0]*3/2);
    pSrcImg->ppu8Plane[1]
pSrcImg->ppu8Plane[0]+pSrcImg->pi32Pitch[0]*pSrcImg->i32Height;
    unsigned
                         char*
                                            pBGR
                                                                            (unsigned
char*)malloc(pSrcImg->i32Height*LINE_BYTES(pSrcImg->i32Width,24));
    RGBA8888ToBGR(pRGBA, pSrcImg->i32Width, pSrcImg->i32Height, pSrcImg->i32Width*4,
pBGR);
    BGRToNV12(pBGR, pSrcImg->i32Width, pSrcImg->i32Height,
                                                                pSrcImg->ppu8Plane[0],
pSrcImg->pi32Pitch[0], pSrcImg->ppu8Plane[1], pSrcImg->pi32Pitch[1]);
    SafeArrayFree(pRGBA);
    SafeArrayFree(pBGR);
}
2.4.4 从摄像头 CMSampleBufferRef 对象中获取接口需要的数据
typedef struct __tag_ASF_CAMERA_DATA
    MUInt32
             u32PixelArrayFormat;
    MInt32
               i32Width;
    MInt32
              i32Height;
    MUInt8*
               ppu8Plane[4];
    MInt32
               pi32Pitch[4];
}ASF_CAMERA_DATA, *ASF_MY_CAMERA_DATA;
+(ASF_MY_CAMERA_DATA)createCameraData:(MInt32)width
                                                           height:(MInt32)
                                                                               height
format:(MUInt32) format {
    ASF_CAMERA_DATA* pCameraData = MNull;
    do {
        pCameraData = (ASF_CAMERA_DATA*)malloc(sizeof(ASF_CAMERA_DATA));
        if(!pCameraData)
             break:
        memset(pCameraData, 0, sizeof(ASF_CAMERA_DATA));
        pCameraData->u32PixelArrayFormat = format;
        pCameraData->i32Width = width;
        pCameraData->i32Height = height;
        if (ASVL_PAF_NV12 == format) {
             pCameraData->pi32Pitch[0] = pCameraData->i32Width;
                                                                      //Y
             pCameraData->pi32Pitch[1] = pCameraData->i32Width;
                                                                      //UV
             pCameraData->ppu8Plane[0] =
                                               (MUInt8*)malloc(height
                                                                             3/2
pCameraData->pi32Pitch[0]);
                              // Y
             pCameraData->ppu8Plane[1]
                                                    pCameraData->ppu8Plane[0]
```

```
pCameraData->i32Height * pCameraData->pi32Pitch[0]; // UV
             memset(pCameraData->ppu8Plane[0],
                                                              height
                                                                                3/2
                                                      0,
pCameraData->pi32Pitch[0]);
         } else if (ASVL_PAF_RGB24_B8G8R8 == format) {
             pCameraData->pi32Pitch[0] = pCameraData->i32Width * 3;
             pCameraData->ppu8Plane[0]
                                                          (MUInt8*)malloc(height
pCameraData->pi32Pitch[0]);
         }
    } while(false);
    return pCameraData;
}
+(ASF CAMERA INPUT DATA)getCameraDataFromSampleBuffer:(CMSampleBufferRef)sampleBu
ffer {
    if (NULL == sampleBuffer)
         return NULL;
    CVImageBufferRef cameraFrame = CMSampleBufferGetImageBuffer(sampleBuffer);
    int bufferWidth = (int) CVPixelBufferGetWidth(cameraFrame);
    int bufferHeight = (int) CVPixelBufferGetHeight(cameraFrame);
    OSType pixelType = CVPixelBufferGetPixelFormatType(cameraFrame);
    CVPixelBufferLockBaseAddress(cameraFrame, 0);
    ASF_CAMERA_DATA* _cameraData;
    if (kCVPixelFormatType 420YpCbCr8BiPlanarVideoRange == pixelType
               | | kCVPixelFormatType 420YpCbCr8BiPlanarFullRange == pixelType) {
                           [Utility
                                      createCameraData:bufferWidth
                                                                       height:bufferHeight
         cameraData
                       =
format:ASVL PAF NV12];
         ASF_CAMERA_DATA* pCameraData = _cameraData;
                                         *baseAddress0
         uint8 t
                                                                                  (uint8 t
*)CVPixelBufferGetBaseAddressOfPlane(cameraFrame, 0); // Y
                                         *baseAddress1
         uint8 t
                                                                                  (uint8 t
*)CVPixelBufferGetBaseAddressOfPlane(cameraFrame, 1); // UV
                  rowBytePlane0 = CVPixelBufferGetBytesPerRowOfPlane(cameraFrame, 0);
         size_t
                 rowBytePlane1 = CVPixelBufferGetBytesPerRowOfPlane(cameraFrame, 1);
         //Y Data
         if (rowBytePlane0 == pCameraData->pi32Pitch[0]) {
             memcpy(pCameraData->ppu8Plane[0],
                                                                            baseAddress0,
rowBytePlaneO*bufferHeight);
         } else {
             for (int i = 0; i < bufferHeight; ++i) {
                  memcpy(pCameraData->ppu8Plane[0] + i * bufferWidth, baseAddress0 + i *
rowBytePlane0, bufferWidth);
```

```
}
        }
        //uv data
        if (rowBytePlane1 == pCameraData->pi32Pitch[1]) {
             memcpy(pCameraData->ppu8Plane[1],
                                                   baseAddress1,
                                                                  rowBytePlane1
bufferHeight / 2);
        } else {
             uint8_t *pPlanUV = pCameraData->ppu8Plane[1];
             for (int i = 0; i < bufferHeight / 2; ++i) {
                 memcpy(pPlanUV + i * bufferWidth, baseAddress1+ i * rowBytePlane1,
bufferWidth);
             }
        }
    }
    CVPixelBufferUnlockBaseAddress(cameraFrame, 0);
    return _cameraData;
}
获取到数据后,可以调用 SDK 中的接口进行人脸检测,代码块如下:
ASF_MultiFaceInfo multiFaceInfo = {0};
ASF_CAMERA_DATA* cameraData = [self getCameraDataFromSampleBuffer: sampleBufferRef];
MRESULT mr = [ArcSoftFaceEngine
detectFacesWithWidth:cameraData->i32Width
height: cameraData ->i32Height
data: cameraData ->ppu8Plane[0]
format: cameraData ->u32PixelArrayFormat
faceRes:&multiFaceInfo];
```

## 2.5 阈值推荐

阈值区间为[0~1],建议阈值设置为 0.8,可根据实际场景需求进行调整。

## 3.常见问题

## 3.1 错误码概览

错误码名	十六进制	十进制	错误码说明
ASF_MOK	0xC8	200	成功
MERR_BASIC_BASE	0x0001	1	通用错误类型

	T		
MERR_UNKNOWN	0x0001	1	错误原因不明
MERR_INVALID_PARAM	0x0002	2	无效的参数
MERR_UNSUPPORTED	0x0003	3	引擎不支持
MERR_NO_MEMORY	0x0004	4	内存不足
MERR_BAD_STATE	0x0005	5	状态错误
MERR_USER_CANCEL	0x0006	6	用户取消相关操作
MERR_EXPIRED	0x0007	7	操作时间过期
MERR_USER_PAUSE	0x0008	8	用户暂停操作
MERR_BUFFER_OVERFLOW	0x0009	9	缓冲上溢
MERR_BUFFER_UNDERFLOW	0x000A	10	缓冲下溢
MERR_NO_DISKSPACE	0х000В	11	存贮空间不足
MERR_COMPONENT_NOT_EXIST	0x000C	12	组件不存在
MERR_GLOBAL_DATA_NOT_EXIS T	0x000D	13	全局数据不存在
MERR_ASF_SDK_BASE	0x7000	28672	FreeSDK 通用错误类型
MERR_ ASF_SDK_INVALID_APP_ID	0x7001	28673	无效的 App Id
MERR_ ASF_SDK_INVALID_SDK_ID	0x7002	28674	无效的 SDK key
MERR_ ASF_SDK_INVALID_ID_PAIR	0x7003	28675	Appld 和 SDKKey 不匹配
MERR_ ASF_SDK_MISMATCH_ID_AND_S DK	0x7004	28676	SDKKey 和使用的 SDK 不匹配
MERR_ ASF_SDK_SYSTEM_VERSION_UNS UPPORTED	0x7005	28677	系统版本不被当前 SDK 所支持
MERR_ ASF_SDK_LICENCE_EXPIRED	0x7006	28678	SDK 有效期过期
MERR_ASF_SDK_FR_ERROR_BAS E	0x12000	73728	FaceRecognition 错误类型

	T	1	I
MERR_ASF_SDK_FR_INVALID_ME MORY_INFO	0x12001	73729	无效的输入内存
MERR_ASF_SDK_FR_INVALID_IM AGE_INFO	0x12002	73730	无效的输入图像参数
MERR_ASF_SDK_FR_INVALID_FA CE_INFO	0x12003	73731	无效的脸部信息
MERR_ASF_SDK_FR_NO_GPU_A VAILABLE	0x12004	73732	当前设备无 GPU 可用
MERR_ASF_SDK_FR_MISMATCHE D_FEATURE_LEVEL	0x12005	73733	待比较的两个人脸特征的版本不一 致
MERR_ ASF_SDK_FACEFEATURE_ERROR_ BASE	0x14000	81920	人脸特征检测错误类型
MERR_ ASF_SDK_FACEFEATURE_UNKNO WN	0x14001	81921	人脸特征检测错误未知
MERR_ ASF_SDK_FACEFEATURE_MEMOR Y	0x14002	81922	人脸特征检测内存错误
MERR_ ASF_SDK_FACEFEATURE_INVALID _FORMAT	0x14003	81923	人脸特征检测格式错误
MERR_ ASF_SDK_FACEFEATURE_INVALID _PARAM	0x14004	81924	人脸特征检测参数错误
MERR_ ASF_SDK_FACEFEATURE_LOW_C ONFIDENCE_LEVEL	0x14005	81925	人脸特征检测结果置信度低
MERR_ASF_EX_BASE	0x15000	86016	ArcFace 扩展错误类型
MERR_ASF_EX_BASE_FEATURE_ UNSUPPORTED_ON_INIT	0x15001	86017	Engine 不支持的检测属性
MERR_ASF_EX_BASE_FEATURE_ UNINITED	0x15002	86018	需要检测是属性未初始化
MERR_ASF_EX_BASE_FEATURE_ UNPROCESSED	0x15003	86019	待获取的属性未在 process 中处理过
MERR_ASF_EX_BASE_FEATURE_ UNSUPPORTED_ON_PROCESS	0x15004	86020	PROCESS 不支持的检测属性
MERR_ASF_EX_BASE_INVALID_I MAGE_INFO	0x15005	86021	无效的输入图像
MERR_ASF_EX_BASE_INVALID_F ACE_INFO	0x15006	86022	无效的脸部信息
MERR_ASF_BASE	0x16000	90112	人脸比对基础错误类型

	1	1	T
MERR_ASF_BASE_ACTIVATION_F AIL	0x16001	90113	人脸比对 SDK 激活失败
MERR_ASF_BASE_ALREADY_ACTI VATED	0x16002	90114	人脸比对 SDK 已激活
MERR_ASF_BASE_NOT_ACTIVATE	0x16003	90115	人脸比对 SDK 未激活
MERR_ASF_BASE_SCALE_NOT_S UPPORT	0x16004	90116	detectFaceScaleVal 不支持
MERR_ASF_BASE_VERION_MISM ATCH	0x16005	90117	SDK 版本不匹配
MERR_ASF_BASE_DEVICE_MISM ATCH	0x16006	90118	设备不匹配
MERR_ASF_BASE_UNIQUE_IDEN TIFIER_MISMATCH	0x16007	90119	唯一标识不匹配
MERR_ASF_BASE_PARAM_NULL	0x16008	90120	参数为空
MERR_ASF_BASE_SDK_EXPIRED	0x16009	90121	SDK 已过期
MERR_ASF_BASE_VERSION_NOT _SUPPORT	0x1600A	90122	版本不支持
MERR_ASF_BASE_SIGN_ERROR	0x1600B	90123	签名错误
MERR_ASF_BASE_DATABASE_ER ROR	0x1600C	90124	数据库插入错误
MERR_ASF_BASE_UNIQUE_CHEC KOUT_FAIL	0x1600D	90125	唯一标识符校验失败
MERR_ASF_BASE_COLOR_SPACE _NOT_SUPPORT	0x1600E	90126	输入的颜色空间不支持
MERR_ASF_IMAGE_WIDTH_HEIG HT_NOT_SUPPORT	0x1600F	90127	图片宽高不支持
MERR_ASF_NETWORK_BASE	0x17000	94208	网络错误类型
MERR_ASF_NETWORK_BASE_SE RVER_EXCEPTION	0x17001	94209	服务器异常
MERR_ASF_NETWORK_BASE_CO NNECT_TIMEOUT	0x17002	94210	网络请求超时
MERR_ASF_NETWORK_BASE_NO NSUPPORTED_URL	0x17003	94211	不支持的 URL
MERR_ASF_NETWORK_BASE_CO ULDNT_RESOLVE_HOST	0x17004	94212	未能找到指定的服务器
MERR_ASF_NETWORK_BASE_CO NNECT_FAILURE	0x17005	94213	服务器连接失败
MERR_ASF_NETWORK_BASE_CO NNECT_LOSS	0x17006	94214	连接丢失

MERR_ASF_NETWORK_BASE_NO T_CONNECTED	0x17007	94215	连接中断
MERR_ASF_NETWORK_BASE_OP ERATION_NOT_COMPLETED	0x17008	94216	操作无法完成
MERR_ASF_NETWORK_BASE_UN KNOWN_ERROR	0x17009	94217	未知错误

#### 3.2 FAQ

#### Q: 如何将人脸识别 1:1 进行开发改为 1:n?

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,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。

#### 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[2,16], Image 模式有效值范围[2,32],多数情况下推荐值为 16, 特殊情况下可根据具体场景下进行设置:

#### 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有没有在初始化引擎时在 combineMask 参数中加入。

# Q: 调用 detectFaces、extractFaceFeature 和 process 接口返回 90127 错误码,该怎么解决?

A: SDK 对图像尺寸做了限制,宽高大于 0,宽度为 4 的倍数,YUYV/I420/NV21/NV12 格 式的图片高度为 2 的倍数,BGR24 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: 为何调用引擎有时会出现 crash?

A: 若在引擎调用过程中进行销毁引擎则可能会导致 crash。在使用过程中应避免在销毁 引擎时还在使用引擎,尤其是做特征提取等耗时操作时销毁引擎,如加锁解决。

# 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。

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。

## 3.3 其他帮助

可在论坛寻求帮助,SDK 交流论坛:https://ai.arcsoft.com.cn/bbs/