# SKEye-iOS-SDK说明文档V1.0.0

### 1.概述

SKEye-SDK是一套基于SKEye人工智能开放平台的图像服务,该文档将详细说明如何在iOS平台上集成该SDK,使用SKEye人工智能开放平台图像服务。

### 2.系统需求

基于iOS平台, SDK应用运行于 iOS8.0 及以上系统版本的设备, 该SDK提供简单清晰的 API 接口,可以快速集成到iOS平台 APP。

### 3.开发环境

● 在Xcode里新建工程,将framework文件拷贝到工程的目录下,然后从SDK的保存目录拖拽到工程导航试图中的Frameworks虚拟目录下。调用时需导入头文件:

#import "SKEyeSDK/eyeTool.h"

具体使用可参考Demo程序。

• SDK接口请求使用https协议,需要在项目info.plist中添加如下字段



## 4.SDK包含内容

- SDK初始化
- 图像识别接口调用

# 5.Demo说明

Demo展示如何调用SKEyeSDK API接口,网络请求返回值数据会在Demo的界面上展示,并以log形式打印。

## 6.关键参数说明

● api\_key: 当前APP的APP KEY

● api\_secret: 当前APP的APP SECRET

● service\_name: 识别的服务名称(请直接使用SDK内置常量进行传参,以避免 参数错误)

# 7.接口说明

### 7.1 SDK初始化(在Appdelegate.m程序入口进行初始化):

```
+ (void)SKEyeSDK_InitWithApiKey:(NSString *)apiKey apiSecret:
(NSString *)apiSecret;
```

#### 参数:

● api\_key: 当前APP的APP KEY

● api\_secret: 当前APP的APP SECRET

#### 示例代码:

```
- (B00L)application:(UIApplication *)application didFinishLaunching
WithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {
    [eyeTool SKEyeSDK_InitWithApiKey:
    @"yourApiKey" apiSecret:@"yourApi
    Secret"];
    return YES;
}
```

#### 7.2 调用图像识别接口

(1) 识别一张图像

#### ①直接调用

```
+ (NSData *)SKEyeSDK_Image:(UIImage *)image service_name:
(SK_SERVICE_NAME*)server_name;
```

- 参数:
  - service\_group: 识别的服务名称
- 返回值: Json格式的字符串
- ②接口回调

```
+ (void)SKEyeSDK_Image:(UIImage *)image service_name:
(SK_SERVICE_NAME*)server_name callBack:(void(^)
(id responseObject))callBack;
```

- 参数:
  - 。 service\_group: 识别的服务名称
  - o callBack: 回调接口
- 接口回调返回值:
  - o Json格式的字符串

## 示例代码:

```
[eyeTool SKEyeSDK_Image:image service_group:type
  callBack:^(id responseObject) {
    // 处理回调数据
}];
```

- (2) 识别一张url或沙盒路径指向的图像
- ① 直接调用

```
+ (NSData *)SKEyeSDK_ImagePath:(NSString *)imagePath service_name:
(SK_SERVICE_NAME*)server_name;
```

- 参数:
  - service\_group: 识别的服务名称
  - o imagePath: 图像的路径 (网络url或者本地路径)

- 返回值: Json格式的字符串
- 示例代码:

```
NSData *jsonData = [eyeTool SKEyeSDK_ImagePath:@"图像URL"
service_group:type];
```

#### ②接口回调

```
+ (void)SKEyeSDK_ImagePath:(NSString *)imagePath service_name:
(SK_SERVICE_NAME*)server_name callBack:(void(^)
(id responseObject))callBack;
```

#### • 参数:

○ service\_group: 识别的服务名称

o imagePath: 图像的路径(网络url或者本地路径)

o callBack: 回调接口

- 接口回调返回值:
  - 。 Json格式的字符串
- 示例代码:

```
[eyeTool SKEyeSDK_ImagePath:@"图片URL" service_group:type
callBack:^(id responseObject) {
    // 处理回调数据
}];
```

## 8.补充

如果遇到问题,请按以下步骤尝试解决:

- 仔细阅读Demo接口调用源码
- 查看SKEye人工智能开放平台API文档
- 联系我们的工作人员
  - 。 客服电话: 010-62538800

。 技术支持邮箱: support@interjoy.com.cn