

SKEye-Windows-SDK 说明文档

1. 概述

SKEye 是盛开互动依托十余年研发积淀推出的图像识别技术平台,致力于为智能产品、应用提供精准快速的"云+端"图像识别 SDK。SKEyeSDK 是一套基于 SKEye 人工智能开放平台的图像识别服务,该文档将详细说明如何在Linux (Ubuntu 64位) 平台上快速集成该 SDK,并通过调用 SDK 接口使用 SKEye 图像识别服务。

2. 系统需求

Linux (Ubuntu 64 位) 16.04 及以上版本系统

3. 使用步骤

支持使用 G++进行集成使用,在新建工程后,将.so(.a)和.h 文件拷贝至对应目录,具体使用可参考 Demo 工程。

4. Demo 说明

案例展示如何调用 SKEyeSDK 接口,图像识别结果会打印到控制台上,用户只需要将结果数据拷贝到自己申请好的内存中(不需要释放结果数据空间)。

5. 关键参数说明

ApiKey: char 数组类型,指当前 APP 所申请的 SKEye 的 API KEY

ApiSecret: char 数组类型,指当前 APP 所申请的 SKEye 的 API SECRET

ServiceName: char 数组类型,指 SKEye 识别服务名称

ImageUrl: char 数组类型,指图片的网络 url/本地路径

ImageData:unsigned char *类型,指BGR、倒立、无行对齐,图片数据

ImageWidth: unsigned int 类型,指图片的宽度

ImageHeight: unsigned int 类型, 指图片的高度

CallBackImageResultFunction: void CallBackImageResult * 类型,指图片结果回调。

6. 接口说明

6.1 SDK 初始化

void SKEyeSDK Init(char *ApiKey,char *ApiSecret);

参数:

- ApiKey: 当前 APP 所申请的 SKEye 的 API KEY
- ApiSecret: 当前 APP 所申请的 SKEye 的 API_SECRET

示例代码:

char ApiKey[] = "466da4221010f8341912da500b4a23b";
char ApiSecret[] = "ddc8bd498e7c29c929862ab7391a7b89";



SKEyeSDK Init(ApiKey, ApiSecret);

6.2 调用图像识别接口

(1) 识别一个 BGR、倒立、无行对齐位数据格式图像

①直接调用

```
char *SKEyeSDK_Image(unsigned char *ImageData, unsigned
int ImageWidth, unsigned int ImageHeight, char *
ServiceName);
```

● 参数:

o ImageData: BGR、倒立、无行对齐,图片数据

ImageWidth: 图片的宽度ImageHeight: 图片的高度

o ServiceName: 识别服务名称

● 返回值:

Json 格式的字符串

②接口回调

```
Void SKEyeSDK_Image(unsigned char *ImageData, unsigned
int ImageWide, unsigned int ImageHight, char
 *ServiceName, CallBackImageResult ImageResult);
```

● 参数:

o ImageData: BGR、倒立、无行对齐,图片数据

o ImageWidth: 图片的宽度

o ImageHeight: 图片的高度

o ServiceName: 识别服务名称

o ImageResult: 回调接口

● 接口回调返回值:

Json 格式的字符串

直接调用示例代码:

```
// 直接调用
unsigned char *ImageData;
unsigned int ImageWith,ImageHeight;
char ImageUrl[]="4.bmp";
//GetImageData 获取 BGR、倒立、无行对齐 图像数据
if(!GetImageData(ImageUrl,ImageData,ImageWidth,
ImageHeight))
{
    printf("Open is error\n");
    return 0;
}
```



```
char ApiKey[] = "466da4221010f8341912da500b4a23b";
char ApiSecret[] = "ddc8bd498e7c29c929862ab7391a7b89";
SKEyeSDK_Init(ApiKey, ApiSecret);
char*ImageJsonData= SKEyeSDK_Image(ImageData, ImageWith,
ImageHeight, ServiceName);
```

接口回调示例代码:

```
//接口回调
void CallBackImageResultFunction (char *ImageResult)
   //这里添加代码
   printf("%s\n", ImageResult);
unsigned char *ImageData;
unsigned int ImageWith, ImageHeight;
char ImageUrl []="4.bmp";
//GetImageData 获取 BGR、倒立、无行对齐 图像数据
if (!GetImageData(ImageUrl, ImageData, ImageWidth,
ImageHeight))
   printf("Open is error\n");
   return;
}
char ApiKey[] = "466da4221010f8341912da500b4a23b";
char ApiSecret[] = "ddc8bd498e7c29c929862ab7391a7b89";
SKEyeSDK_Init(ApiKey, ApiSecret);
SKEyeSDK Image(ImageData, ImageWith, ImageHeight,
ServiceName, CallBackImageResultFunction);
```

(2) 识别一个 url (网络 url、本地路径) 图像

①直接调用

```
char *SKEyeSDK_ImagePath(char * UrlOrLocalPath,
char *ServiceName);
```

● 参数:

- o UrlOrLocalPath: 图像的 url (网络 url 或者本地路径)
- o ServiceName: 识别服务名称

● 返回值:

Json 格式的字符串

②接口回调

typedef void(*CallBackImageResult)(char *ImageResult);



● 参数:

- UrlOrLocalPath: 图像的 url (网络 url 或者本地路径)ServiceName: 识别服务名称
- o ImageResult: 回调接口

● 接口回调返回值:

Json 格式的字符串

直接调用示例代码:

```
// ImageUrl (网络url或者本地路径)
char ImageUrl [] = "object3.jpg";
char ServiceName[] = "objects";
char *ImageResult=NULL;
char ApiKey[] = "466da4221010f8341912da500b4a23b";
char ApiSecret[] = "ddc8bd498e7c29c929862ab7391a7b89";
SKEyeSDK_Init(ApiKey, ApiSecret);
ImageResult = SKEyeSDK_ImagePath(ImageUrl, ServiceNames);
```

接口回调示例示例代码:

```
// ImageUrl (网络url或者本地路径)
char ImageUrl [] = "object3.jpg";
char ServiceName[] = "objects";
void CallBackImageResultFunction (char * ImageResult)
{
    printf("%s\n", ImageResult);
}
char ApiKey[] = "466da4221010f8341912da500b4a23b";
char ApiSecret[] = "ddc8bd498e7c29c929862ab7391a7b89";
SKEyeSDK_Init(ApiKey, ApiSecret);
SKEyeSDK_ImagePath(ImageUrl, ServiceName,
CallBackImageResultFunction);
```

JSON 格式返回值:



7. 补充

如果遇到问题,请按以下步骤尝试解决:

- 查看 SKEye 人工智能开放平台 API 文档
- 仔细阅读 Demo 接口调用源码
- 联系我们的工作人员
 - 客服电话: 010-62538800
 - o 技术支持邮箱: <u>support@interjoy.com.cn</u>
 - 开发平台用户 QQ 群:617518775