

SKEye-Windows-SDK说明文档V1.0.0

1.概述

SKEyeSDK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Windows平台上集成该SDK,并使SKEye人工智能开放平台图像服务。

2.系统需求

运行平台:基于Windows平台,该SDK提供简单清晰的API接口。

3.开发环境

Visual Studio可自行选择,在开发工具里新建工程,将dll、lib文件拷贝至对应目录, 具体使用可参考Demo程序。

4.SKD包含

- SDK初始化
- 识别接口调用

5.Demo说明

Demo工程是Visual Studio工程,展示如何调用SKSDK API接口,网络请求返回值数据会在Demo的界面上会有所展现,详细返回数据会以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: 需要使用的服务组别(请直接使用SDK内置常量进行传参,以避免传错影响接口调用)

7.接口说明

7.1 SDK初始化



```
void SKEyeSDK_Init(char *api_key, char *api_secret);
```

• 参数:

○ api_key: 当前APP的APP KEY

○ api_secret: 当前APP的APP SECRET

• 返回值:

。无

示例代码:

```
char Api_Key[] = "942f4dea3b45def10552360de80ddasa";
char Api_Secret[] = "282e42c53058b0b08251260cad0746c2";
SKEyeSDK_Init(Api_Key, Api_Secret);
```

7.2 调用图像标签识别接口

(1) 识别一个本地图像/URL的标签信息

①直接调用

```
//路径
char *SKEyeSDK_ImagePath(char *PATH, char *service_name);
//url
char *SKEyeSDK_ImagePath(char *Image_Url, char *service_name);
```

• 参数:

○ service_name: 需要使用的服务组别

o PATH: 图的绝对路径

Image_Url:URL

- 返回值:
 - o char *类型的json串

<mark>示例代码</mark>:

```
char PATH[1024] = "object3.jpg";
```



```
char service_name[] = "objects";
char Image_Url[] = "http://pic.58pic.com/58pic/12/92/83/39j58PIChF6.jpg
char *JsonData;
//路径
JsonData=SKEyeSDK_ImagePath(PATH, service_name);
//url
JsonData=SKEyeSDK_ImagePath(Image_Url, service_name);
```

② 接口回调

```
//Image_Url、PATH等参数同上(直接调用)
typedef void (*CallBackJson)(char *JsonData);
//URL回调
void SKEyeSDK_ImagePath(char *Image_Url, char *service_name, CallBackJ/
//路径回调
void SKEyeSDK_ImagePath(char *PATH, char *service_name, CallBackJson_u
```

• 参数:

- service_name: 需要使用的服务组别
- Image_Url:URL
- o PATH:图的绝对路径
- CallBackJson: 回调接口
- 返回值:
 - o char *类型的json串

示例代码:



- (2) 识别一个BGR、倒立、无行对齐位数据格式图像的标签信息
- ① 直接调用

```
char *SKEyeSDK_Image(unsigned char *data, unsigned int imageWidth,
unsigned int imageHeight, char *service_name);
```

• 参数:

o data: 图像的unsigned char *类型图像数据

imageWidth: 图像宽度imageHeight: 图像高度

o service_name: 需要使用的服务组别

返回值:

o char *类型的ison串

• 示例代码:

```
unsigned char *data;
int With, Height;
//ReadBmp函数读取bmp图片, data是BGR、倒立、无行对齐 unsigned char *型数据
if (!ReadBmp("4.bmp", data, With, Height))
{
        printf("Open is error\n");
        return 0;
}
char Api_Key[] = "942f4dea3b45def10552360de80ddasa";
char Api_Secret[] = "282e42c53058b0b08251260cad0746c2";
SKEyeSDK_Init(Api_Key, Api_Secret);
char *JsonData = SKEyeSDK_Image(data, With, Height, service_name);
```

②接口回调

```
typedef void (*CallBackJson)(char *JsonData);
void SKEyeSDK_Image(unsigned char *data, unsigned int imageWidth,
unsigned int imageHeight, char *service_name, CallBackJson_CallBackJson
```

- 参数:
 - data: 图像的unsigned char *类型图像数据



○ imageWidth: 图像宽度

○ imageHeight: 图像高度

。 service_name: 需要使用的服务名称

○ _CallBackJson: 回调接口

● 返回值:

o char *类型的json串

• 示例代码:

```
//相关参数同上(BGR 直接调用)
//回调函数
void _JsonData(char *JsonData)
       printf("%s\n", JsonData);
unsigned char *data;
int With, Height;
//ReadBmp函数读取bmp图片,data是BGR、倒立、无行对齐 unsigned char *型数据
if (!ReadBmp("4.bmp", data,With,Height))
{
       printf("Open is error\n");
        return;
}
char Api_Key[] = "942f4dea3b45def10552360de80ddasa";
char Api_Secret[] = "282e42c53058b0b08251260cad0746c2";
SKEyeSDK_Init(Api_Key, Api_Secret);
//回调
SKEyeSDK_Image(data, With, Height, service_name, _JsonData);
```

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.cnv
 - 。 开发平台用户QQ群:617518775