# 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); char \*SKEyeSDK\_ImagePath(char \*Image\_Url, char \*service\_name); • 参数: • service name: 需要使用的服务组别 • PATH: 图的绝对路径 Image Url:URL 返回值: • char \*类型的json串 示例代码: 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); 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, CallBackJson \_CallBackJson);

```
//路径回调
```

```
void SKEyeSDK_ImagePath(char *PATH, char *service_name, CallBackJson _CallBackJson);
```

- 参数:
  - service name: 需要使用的服务组别
  - Image Url:URL
  - · PATH:图的绝对路径
  - 。 CallBackJson: 回调接口
- 返回值:
  - char \*类型的json串

示例代码:

```
//Image_Url、PATH等参数同上(直接调用)
//回调函数
void _JsonData(char *JsonData)
{
        printf("%s\n", JsonData);
}
SKEyeSDK_Init(Api_Key, Api_Secret);
//URL回调
SKEyeSDK_ImagePath(Image_Url, service_name,_JsonData);
//路径回调
SKEyeSDK_ImagePath(PATH,service_name,_JsonData);
```

- (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:
  - data: 图像的unsigned char \*类型图像数据
  - 。 imageWidth: 图像宽度
  - imageHeight: 图像高度
  - service name: 需要使用的服务组别
- 返回值:
  - char \*类型的json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ison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);
  SKEyeSDK_Image(data, With, Height, service_name, _JsonData);
```

# 8. 作允

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