ROBOTPEN 鲁伯特

iOS RobotBoard_MicroSDK

参考手册

1.RobotBoard_MicroSDK 下载	3
2.iOS RobotBoard_MicroSDK 目录结构	3
3.配置 SDK 环境	4
4.应用	5

简介

iOS RobotBoard_MicroSDK 集成了笔服务和白板服务所有功能,增加了录制视频功能。

录课服务功能:包含白板所有功能和开始、暂停、继续、取消、结束录制等功能。

1. RobotBoard_MicroSDK 下载

请到 https://github.com/PPWrite/SDK。页面下载最新版本的 iOS RobotBoard_MicroSDK。

2. iOS RobotBoard_MicroSDK 目录结构

- 1. libRobotBoard_Micro.a 封装了 iOS RobotBoard_MicroSDK 功能实现。
- 2. RobotBoard_Micro 文件包含了相关的头文件。



3. 配置 SDK 环境

- 1. 将 iOS SDK 中的 libRobotBoard_Micro. a 和 RobotBoard_Micro 文件拷贝到应用开发的目录下。
- 2. 将 libRobotBoard_Micro. a 和 RobotBoard_Micro 文件添加到工程中。
- 3. 添加 SDK 依赖的系统库文件。

本 SDK 的依赖库需添加

libsqlite3.tdb (ibsqlite3. dylib) 或

libsqlite3.0.tdb(libsqlite3.0.dylib),

libz. tdb (libz. dylib),

UIKit. framework,

AudioToolbox. framework,

CoreTelephony. framework.

Foundation. framework

4. 工程设置。

PROJECT ->TAGETS->Build Settings-> Linking-> Other Linker Flags 设置成 - ObjC。

注: iOS RobotBoardSDK 需在 iOS8.0 及以上系统运行。

请先参考 iOS RobotPenManagerSDK 及 RobotPenManagerSDK 参考手册。

SDK 为包含关系,故不需要再倒入其他 SDK。

4. 应用

- 1、 调用开始录制方法 Start VideoRecord 方法即可开始录制。
- 2、 调用暂停录制方法 PauseVideoRecord 即可暂停录制。
- 3、 调用继续录制方法 Continue Video Record 即可继续录制。
- 4、 调用取消录制方法 Cancel Video Record 即可取消录制。
- 5、 调用结束录制方法 EndVideoRecord 即可结束录制。
- 6、 实现协议方法 GetVideoRecordState 即可获取录制实时状态。
- 7、 实现协议方法 GetVideoTime 即可获取实时录制时间。

以下为录课白板状态枚举:

} WBVideoMessageType;

```
typedef enum {
/** 录课取消成功*/
WBVideoMessage_Video_Cance1_SUCCESS,
/** 录课取消失败*/
WBVideoMessage_Video_Cance1_FAIL,
/** 录课保存成功*/
WBVideoMessage_Video_Save_SUCCESS,
/** 录课保存失败*/
WBVideoMessage_Video_Save_FAIL,
```