# Android SDK集成文档 v1.1

<b>—.</b>	SDK jar包说明	2
二.	项目集成SDK	2
三.	配置AndroidManifest.xml	2
四.	笔交互基础服务	2
五.	白板模块	3
六.	白板录课功能	5
+	白板P2P交互	7

# 一. SDK jar包说明

## ROBOTPENSDK

核心服务,用于与笔建立连接、通信。同时提供录制模块和一些常用工具。

#### ROBOTPENMODEL

SDK使用到的一些对象。

## ROBOTPENFILE

文件服务库,用于访问云盘资源。

## ROBOTPENREMOTE

远端服务库,用于白板交互。

# 二. 项目集成SDK

将SDK所有jar包导入到项目中。

# 三. 配置AndroidManifest.xml

## · 添加SDK需要的权限

- <!-- 访问网络权限 -->
- <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
- <!-- 获取音频权限 -->
- <uses-permission android:name="android.permission.RECORD\_AUDIO" />
- <!-- 写入存储权限 -->
- <uses-permission android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE" />

## • 添加需要的服务

<!-- USB笔服务 -->

<service android:name="cn.robotpen.core.services.UsbPenService" android:enabled="true" />
<!-- 文件管理服务 -->

<service android:name="cn.robotpen.file.services.FileManageService" android:enabled="true" /</p>

# 四. 笔交互基础服务

# • 绑定笔服务

- 1. 项目Application继承PenApplication类;
- 2. 在启动APP时调用mApplication.bindPenService(mApplication.getConnectDeviceType()) 绑定服务,退出APP时调用mApplication.unBindPenService() 解绑服务;
- 3. 程序启动时,确保mApplication.getPenService()返回的mPenService不为NULL;
- 4. 设置用户标识 mPenService.setUserId(userId);

5. 设置设备类型为10.1寸 mPenService.setSceneType(SceneType.INCH\_101), 如果需要横屏显示那么设置为SceneType.INCH\_101\_horizontal。

#### • 监听设备连接状态

设置连接状态监听:

mPenService.setOnConnectStateListener(Listeners.OnConnectStateListener listener);

通过OnConnectStateListener.stateChange可以获得连接状态:

CONNECTING: 连接中; CONNECTED: 连接完成;

DISCONNECTED: 设备已断开。

以上状态当设备插入或拔出时会主动触发。

## • 主动查找设备

调用mPenService.scanDevice(null) 触发服务主动查找设备;查找状态会通过OnConnectStateListener 返回。

#### • 获取设备坐标

设置笔坐标监听:

mPenService.setOnPointChangeListener(OnPointChangeListener listener);

当笔连接成功后,会通过OnPointChangeListener返回PointObject对象。

- 1. 设置PointObject的showUIWidth和showUIHeight值为当前UI画布显示区域的值;
- 2. 通过PointObject的getSceneX()和getSceneY()可获得笔坐标缩放到当前UI画布后的坐标。

# 五. 白板模块

在RobotpenSDK中,提供了白板模块MultipleCanvasView,实现了背景颜色、背景图片、笔迹颜色、笔迹粗细、橡皮擦、插入图片和清屏等功能。

# • 使用方法

MultipleCanvasView view = new MultipleCanvasView(Context context,CanvasManageInterface canvasManage);

addView(view);

#### • 实现CANVASMANAGEINTERFACE接口

CanvasManageInterface接口用于让白板获取当前需要显示的背景颜色、背景图片、笔迹颜色、 笔迹粗细和是否是橡皮擦状态。

/\*\*

- \* 获取笔模式
- \* @return

\*

PenModel getPenModel();

```
/**
* 获取笔的粗细,建议以2为起始值
* @return
*/
float getPenWeight();
/**
* 获取笔颜色
* @return
int getPenColor();
* 获取背景颜色
* @return
*/
int getBgColor();
/**
* 获取背景图片
* @return
int getBgResId();
/**
* 获取尺寸对象
* @return
*/
FrameSizeObject getFrameSize();
* 获取是否是橡皮擦状态
* @return
*/
boolean getIsRubber();
* 输出绘画状态
* @param isRoute
*/
void penRouteStatus(boolean isRoute);
* 获取轨迹监听
* @return
TrailsManageModule.OnTrailsListener getTrailsListener();
* 获取当前用户
* @return
int getCurrUserId();
```

# 六. 白板录课功能

在RobotpenSDK中,提供了录制模块ImageRecordModule,使用它可以轻松的将View录制成MP4视频。

# • 使用方法

```
首先需要加载SDK包iniLibs目录里的JNI视频库,然后在程序中加载,建议放在Application里
  static {
    System.loadLibrary("avutil-54");
    System.loadLibrary("swresample-1");
    System.loadLibrary("swscale-3");
    System.loadLibrary("postproc-53");
    System.loadLibrary("avcodec-56");
    System.loadLibrary("avformat-56");
    System.loadLibrary("avfilter-5");
    System.loadLibrary("RecordImageUtil");
  }
  //初始化录制工具
  mlmageRecordModule = new lmageRecordModule(this);
  mlmageRecordModule.setSavePhotoDir(设置保存图片的路径);
  mlmageRecordModule.setSaveVideoDir(设置保存视频的路径);
  mlmageRecordModule.setRecordLevel(RecordLevel level);
                                                        //设置录制等级
  mlmageRecordModule.init();
  //保存View截图
  mlmageRecordModule.saveSnapshot()
  //是否正在录制
  mlmageRecordModule.getIsRecording()
   * 设置录制尺寸信息
   * @param inImageWidth
                               输入图片宽
   * @param inImageHeight
                               输入图片高
   * @param outVideoWidth
                               输出视频宽
   * @param outVideoHeight
                               输出视频高
   * @return
   */
  public boolean setRecordSize(int inImageWidth,int inImageHeight,int outVideoWidth,int
outVideoHeight)
   * 开始录制
  public boolean startRecord()
```

/\*\*

- \* 结束录制<br />
- \* 如果录制完成后需等待压缩时间很长,那么可能导致音视频时间不同步,需降低RecordLevel 参数

public void endRecord()

/\*\*设置暂停\*\*/ public void setIsPause(boolean value)

## • 实现IMAGERECORDINTERFACE接口

/\*\*

- \*录制时,通过该接口获取view截图缓存
- \* @param buffer
- \* @return 返回读取长度

\*/

int fillImageBuffer(ByteBuffer buffer);

/\*\*

- \* 当前录制的时间
- \* @param second

\*/

void recordTimeChange(int second);

**/**\*\*

- \* 如果结束后视频压缩还未完成,那么返回压缩进度
- \* @param progress

\*/

void videoCodeState(int progress);

/\*\*

- \* 如果录制过程中出现问题,如内存不足,会通过该接口发出警告
- \* @param state

\*/

void recordWarning(RecordState state);

## • RECORDLEVEL录制等级

常用等级:

```
/**标清320p 10fps**/
public static final int level_3 = 3;
/**高清480p 10fps**/
public static final int level_13 = 13;
/**超清720p 10fps**/
public static final int level_23 = 23;
```

# 七. 白板P2P交互

\* 结束直播

```
首先设置MultipleCanvasView.CanvasManageInterface的getTrailsListener监听,获取白板的轨迹
信息,通过mPenService发送出去:
  @Override
  public TrailsManageModule.OnTrailsListener getTrailsListener() {
    return new TrailsManageModule.OnTrailsListener(){
      @Override
      public void sendTrails(String trailsJson) {
          mPenService.sendTrails(trailsJson);
      }
    };
  }
  然后需要设置mPenService的OnTrailsClientChangeListener轨迹监听,接收对方传来的轨迹;
  *设置轨迹监听,用于远程交互
  * @param listener
  public void setOnTrailsClientChangeListener(Listeners.OnTrailsClientChangeListener listener)
  最后使用mPenService提供的方法:
  *设置当前用户ID
  * @param value
  */
  public void setUserId(int value)
  *设置P2P对方用户ID、优先级大于GroupId、如果要取消P2P那么设置为0即可
  * @param value
  public void setLiveTargetId(int value)
  /**
  *设置直播组ID
  * @param value
  */
  public void setmLiveGroupId(String value)
  /**
  * 开始直播
  */
  public void startLive()
```

\*/
public void stopLive()

完成以上操作就能在MultipleCanvasView中实现远程P2P交互了。