



说动 Android 手机直播 SDK 锐动沃地





作者: RD Android Team

版本: Beta 版

日期: 2017-1-20



1 编写目的

预期读者:

有视频开发经验或者无经验的,打算或者正在使用"锐动 Android 视频直播 SDK"的相关工程师。

- Android 软件工程师。
- 产品经理。
- QA

2 名词解释

- 分辨率:用于计算机视频处理的图像,以水平和垂直方向上所能显示的像素数来表示分辨率。常见视频分辨率的有 1080P 即 1920x1080,720P 即 1080x720,640x480等。
- 帧率:每秒的帧数(fps)或者说帧率表示图形处理器处理场时每秒钟能够更新的次数。
- 码率: 数据传输时单位时间传送的数据位数,一般我们用的单位是 kbps 即千位每秒。

3 申请 APPKey 和 APPSecretkey

- 1、 登录 7 http://www.rdsdk.com/注册用户
- 2、 登录注册好的用户
- 3、 进入视频云管理 点击 (新增) 获取应用的 appkey 、appsecret



3 Eclipse 集成步骤

3.1 运行环境

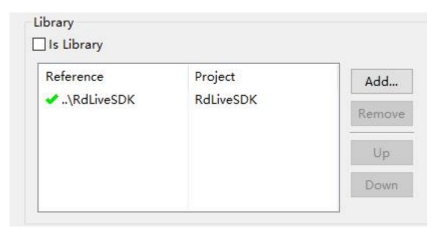
- Android 4.1 (api 16) 以上;
- <u>处理器</u>: 双核 1GHz 以上 CPU(目前只支持 ARM CPU, X86、MIPS 暂不支持); 推荐四核 1.2GHz 以上 CPU
- 内存:1 GB 以上;

3.2 下载并导入 SDK

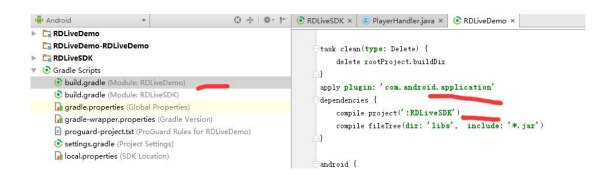
3.2.1 导入 RdLiveSDK

✓ Android 4.4.2
→ Android Private Libraries
→ Referenced Libraries
→ Serc
→ Generated Java Files
→ assets
→ bin
→ libs
→ res
→ AndroidManifest.xml
─ ic_launcher-web.png
➡ proguard-project.txt
➡ project.properties





3.2.2 Studio build.gradle 配置如下:



关于 arm 版本引发的冲突解决办法如下:(重要)

步骤一:sdk library 模块新增过滤

```
indroid {
    compileSdkVersion 19
    buildToolsVersion "23.0.2"
    packagingOptions {
        //过滤掉本地libs/armeabi/和libs/armeabi-v7a/中的部分so,以jcenter
        exclude 'lib/armeabi/libRdBase.so'
        exclude 'lib/armeabi/libLiveRecorder.so'
        exclude 'lib/armeabi-v7a/libRdBase.so'
        exclude 'lib/armeabi-v7a/libRdBase.so'
        exclude 'lib/armeabi-v7a/libLiveRecorder.so'
        exclude 'lib/armeabi-v7a/libLiveRecorder.so'
        exclude 'lib/armeabi-v7a/libRecorderKernel.so'
}

步骤二:application 模块中过滤 (很重要)
```



```
⊕ ‡ ‡ t l ⊕ RDLiveDemo ×
 RDLiveDemo
                                                                   task clean(type: Delete) {
 ▶ ☐ manifests
                                                                       delete rootProject.buildDir
 ▶ □ java
 res
 RDLiveDemo-RDLiveDemo
 RDLiveSDK
                                                                   apply plugin: 'com. android. application'

    Gradle Scripts

    build.gradle (Module: RDLiveDer
                                                                   dependencies {
    build.gradle (Module: RDLiveSDK
                                                                       compile project(':RDLiveSDK')
    gradle.properties (Global Properties)
                                                                       compile fileTree(dir: 'libs', include: '*.jar')
     🖬 gradle-wrapper.properties (Gradle Version)
    proguard-project.txt (ProGuard Rules for RDLiveDemo)
    (Project Settings)
                                                                   android {
    local.properties (SDK Location)
                                                                       compileSdkVersion 23
                                                                       buildToolsVersion '23.0.2'
                                                                           sourceCompatibility JavaVersion. VERSION_1_7
                                                                          targetCompatibility JavaVersion. VERSION_1_7
                                                                       defaultConfig {
                                                                           minSdkVersion 14
                                                                           targetSdkVersion 21
                                                                            ndk {
                                                                                //设置支持的so库架构
                                                                               abiFilters "armeabi", "armeabi-v7a" // x86', 'x86_64', 'arm64-v8a'
```

3.3 准备 AndroidManifest.xml (权限,注册 Activity)

a.添加权限:

```
<!-- 必要的权限 -->
  <uses-permission android:name= "android.permission.BROADCAST_STICKY" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.WRITE_SETTINGS" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.RECEIVE_USER_PRESENT" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.WAKE_LOCK" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.READ_LOGS" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.BATTERY_STATS" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.INTERNET" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.RECORD_AUDIO" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.CAMERA" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
  <uses-permission android:name= "android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
设备支持的版本号
 suses-sdk
   android:minSdkVersion= "14"
   android:targetSdkVersion= 122"/>
                                Androia 6.0 请遵循请求权限规范 申请以下权限再调用之前
android:targetSdkVersion="23"
```

<uses-permission android:name="android.permission.CAMERA" />



```
<uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE EXTERNAL STORAGE" />
```

如果不想影响当前项目的 AndroidManifest.xml,可以合并 RdLiveSDK 中的配置,修改 project.properties 文件如下:

```
android.library.reference.l=../RdLiveSDK manifestmerger.enabled=true
```

4 SDK 初始化

```
🄰 *AppImp.java 🔀
 1 package com.example.rdlivedemo;
 2
 3⊕ import android.app.Application;
 7 public class AppImp extends Application {
 80
 9
         *锐动云控平台申请的appKey,Secret
10
         *http://dianbook.17rd.com/business/app/myapp
11
12
        private final String APPKEY = "631c39cb35047e92";
13
        private final String APPSECRET = "be9d6d860c077aef2"
140
        @Override
15
        public void onCreate() {
            super.onCreate();
16
17
            // 初始appkey和appsecret
18
            RdLiveSDK.init(this, APPKEY, APPSECRET);
19
        }
20
   }
```

5 关于 SDK 权限

5.1 获取权限



```
/**

* -1代表Uid与Url直播方式都不可用 {@link RDLiveSDK#AT_INVALID} <br/>
* 2代表仅支持Uid直播方式 {@link RDLiveSDK#AT_UID} <br/>
* 3代表仅支持Url直播方式 {@link RDLiveSDK#AT_URL} <br/>
* 1代表两种直播方式都支持 {@link RDLiveSDK#AT_URL_OR_UID} <br/>
* 1代表两种直播方式都支持 {@link RDLiveSDK#AT_URL_OR_UID} <br/>
* @return 返回当前SDK支持的直播方式
```

RDLiveSDK.getAuthType();

6 直播(确保步骤 4 已经初始化)

6.0 初始化直播环境

初始化当前直播环境。推荐在 startActivity 调用,原因:部分手机省电模式下从后台切回前台会新开进程

RDLiveSDK.onInit(context);

6.1 直播初始化参数

// 直播画面打开之前配置直播参数(可包含摄像头、输出尺寸、帧码率、是否美颜等)

// 通过此方法设置摄像头方向、是否美颜只在 onprepared(RelativeLayout,listener)之前调用有效

//初始化之后设置前后置方向使用 RDLiveSDK.switchCamera()、RDLiveSDK.enableBeautify(bEnableBeautify)

RDLiveSDK.setEncoderConfig(LiveConfig);

6.2 初始化直播界面

```
/**

* 准备 SDK

* @param rlParent

* 用于显示摄像头的父布局

* @param iListener

* SDK 消息 Listener
```

RdLiveSDK.onPrepare(m_pflPreviewLayout, iListener);



一般用在 Activity.onStart()中

6.3 关于直播摄像头的释放

```
//用于响应 Activity.onDestroy()
RdLiveSDK.onExit(this);
```

6.4 开始、结束直播

```
**

** 开始直播

* @param uidORtmp

* 集成两种直播方式(uid_或直播推流地址)

* @param title

* 直接推流方式 title 可传 null,否则 title 不能为 null

*/

RDLiveSDK.startPublish(uidORtmp, title);

//结束直播

RdLiveSDK.stopPublish();
```

6.5 关于回调接口

//是否正在直播...

RdLiveSDK.isLiving();

```
/**

* 打开摄像头成功并且开始预览界面

* @param nResult

* 返回值 >={@link ResultConstants#success} 代表成功,否则为失败

* @param strResultInfo

* 具体返回消息

*/

//打开摄像头成功并且开始预览界面
```

IRecorderListener.onPrepared(int nResult, String strResultInfo);

```
/**

* 响应直播开始

* @param nResult

* 返回值 >={@link ResultConstants#SUCCESS} 代表成功,否则为失败
```



```
* @param strResultInfo
            具体返回消息
//直播成功的回调
 IRecorderListener.onRecordBegin(int nResult, String strResultInfo);
    * * 响应获取已录制时间
    * @param nPosition 已录制时间 (ms)
    * @param nRecordFPS 录制帧率
    * @param delayed 延迟时间
    */
//获取直播信息,如已直播时长和直播帧率、直播延迟
IRecorderListener.onGetRecordStatus(int nPosition, int nRecordFPS, int delayed);
    * 响应直播结束
    * @param nResult
             返回值 >={@link ResultConstants#SUCCESS} 代表成功,否则为失败
     * @param strResultInfo
    */
IRecorderListener.onRecordEnd(int nResult, String strResultInfo);
    * 录制出现错误
    * @param nResult
            返回值
    * @param strResultInfo
           具体返回消息
IRecorderListener.onRecordFailed(int nResult, String strResultInfo);
    /**
    * 响应摄像头打开信息
    * @param nResult
              返回值 >={@link ResultConstants#SUCCESS} 代表成功,否则为失败
    * @param strResultInfo
            具体返回消息
    //相机打开失败, 权限不足
```

IRecorderListener.onCamera(int nResult, String strResultInfo);

```
//新增推流重连逻辑接口
```

* @param nResult



```
* {@link ResultConstants#RECONNECTION_PREPARE} 开始重连

* {@link ResultConstants#RECONNECTION_SUCCESS} 重连成功

* {@link ResultConstants#ERROR_RECONNECTION_TIMEOUT} 重连超时

* @param msg

* 文本内容

*/

IRecorderListener.onReconnection(int nResult, String strResultInfo);

//Android 6.0 请在调用 onprepare 前确保存储、相机、录音机权限均已授权成功;否则请打开权限

@Override
public void onPermissionFailed(int nResult, String strResultInfo) {
    if (nResult == ResultConstants.PERMISSION_FAILED) {
        Log.e(TAG, "onPermissionFailed->" + strResultInfo);
        finish();
    }

};
```

6.6 直播关于摄像头相关(必须在 onprepare 回调之后才有效)

```
//聚焦
RdLiveSDK.cameraAutoFocus();
// 是否为前摄像像头
RdLiveSDK.isFaceFront();
// 切换摄像头
RdLiveSDK.switchCamera();
6.7 闪光灯(必须在 onprepare 回调之后才有效)
```

```
//获取闪光灯状态
RdLiveSDK.getFlashMode();
//打开闪光灯
RdLiveSDK.setFlashMode(boolean enable);
```



6.8 美颜

```
//是否支持美颜
RdLiveSDK.isBeautifyEnabled();
//打开或关闭美颜
RdLiveSDK.enableBeautify(boolean bEnableBeautify);
```

6.9 截图 (必须在 listener.onprepared 回调之后才有效)

```
/**
    * 当前画面截图
    * @param path
    * 截图文件路径
    * @param width
    * 截图宽度
    * @param height
    * 截图高度
    */

RdLiveSDK.screenshot(path, 480, 640);

/**
    * 响应保存截图
    * @param nResult
    * 返回值 =={@link ResultConstants#SUCCESS} 代表成功,否则为失败
    * @param msg
    *
    */
```

IRecorderListener_onScreenShot(int nResult, String path);

6.10 静音

```
//设置静音
RDLiveSDK.setMute(boolean mute);
//静音状态
RDLiveSDK.isMute();
```



6.11 设置推流重连超时

//设置推流重连超时(单位:毫秒)该方法在开始直播之前调用

RDLiveSDK.setReconnectionTimeOut(int nTimeOut)

6.12 设置推流超时

//设置推流超时时间(1000 到 30000 毫秒之间)

RDLiveSDK.setApiLiveSetRtmpUploadPacketTimeout(int ntimeOut);

6.13 开启低配美颜(美颜需 Android4.3 及以上)

//该方法针对 4.3 以上, 低配置机器 (不常用)

RDLiveSDK.enableDeviceLowBeautify(boolean enable);

6.14 获取当前低配美颜状态

RDLiveSDK.isDeviceLowBeautify();

6.15 设置美颜等级

//1-5 数字越大等级越高

RDLiveSDK.setBeautifyLevel(int level);

6.16 获取美颜等级

Int level=RDLiveSDK.getBeautifyLevel();



6.17 直播前台切到后台

```
/**
 * 程序即将切到后台,保存sdk内部推流状态
@Override
protected void onSaveInstanceState(Bundle outState) {
    super.onSaveInstanceState(outState);
   RDLiveSDK.onSaveInstanceState(this);
}
@Override
protected void onStop() {
    super.onStop();
    mhandler.removeCallbacks(repushRunnable);
    if (!doExitLiving) {
        // App切到后台,暂停推流
        RDLiveSDK.pausePublish();
    Log.i("onstop->removeCallbacks", this.toString());
}
```

6.18 直播后台切回前台

```
在 Activity.onStart()中调用
```

1.获取直播是否暂停的状态

获取是否暂停状态, pausePublish()--->onRestoreInstanceState() 场景:从直播切到后台,到未继续推流之前 为 true;且他时间段为 false

```
boolean isLivePaused = RDLiveSDK.isLivePaused(this);
Log.e("响应UI调整", "直播是否在暂停中: " + isLivePaused);
```

2继续推流

```
/**

* 检测之前是否完全退出,若未完全退出,继续直播

*/
isLivingUI = RDLiveSDK.onRestoreInstanceState(this);
isLivingUI:true 继续推流,sdk 将继续直播
```



6.19 水印相关

```
//开启水印
   RDLiveSDK.registerOSDBuilder(DemoOSDBuilder.class);
//关闭水印
   RDLiveSDK.registerOSDBuilder(null);
Public class DemoOSDBuilder extends OSDBuilder{
    //设置水印位置
    setOSDGravity(int nGravity);
   //刷新水印内容
   protected void onRefreshOSDView(View vOSD) {}
}
注混淆:
-keepclassmembers class * extends com.rd.recorder.OSDBuilder{
1}
6.20 在线直播列表
RDLiveSDK.getLivingList(new ILivingCallBack() {
     @Override
     public void getLivingList(ArrayList<String> list) {
          if(null!=list){
              int len=list.size();
              for (int i = 0; i < len; i++) {
                   Log.i("---"+i, "uid-->"+list.get(i));
          }
         onToast((null == list) ? "没有在线主播"
                   : ("在线人数" + list.size()));
});
```



6.21 横竖屏录制

说明:输出视频的录制方向,内部通过获取屏幕方向得到 //屏幕方向旋转回调,通过回调函数,确定录制方向

```
if (!isLiving()) {// 只能在直播开始之前调用
    RDLiveSDK.onOrientationChanged();
}
```

//开始直播录制

第一步: 锁定屏幕当前的方向(固定输出方向), 录制结束恢复自动旋转

第二步:设置输出推流的输出尺寸,推流尺寸统一参照竖屏(sdk内部取了屏幕旋转值)

第三步: 执行推流

//从后台切回前台时,需要重新锁定屏幕方向

```
onSureOrientation(lastOrientation)
```

6.22 自定义推流数据(4.3 以上的设备支持)

第一步:检测是否支持该功能:



```
RDLiveSDK.enableCustomData()
```

第二步:实现接口

com.rd.recorder.ICustomData

设置接口实现:

```
@Override
 public void onPrepared(int nResult, String strResultInfo)
     onToast("onPrepared->" + "初始化成功" + strResultInfo);
     RDLiveSDK.setCameraZoomHandler(m hlrCameraZoom);
     //设置自定义推流数据
     if (RDLiveSDK.enableCustomData()) {
         RDLiveSDK.setICustomData(iCustomdata);
     }
开启或关闭自定义推流:
  /**
   *sdk 显示要自定义的图片
   *bmp==null ,即关闭自定义;bmp!=null ,即为自定义推流
  @Override
  public Bitmap getBmp() {
      synchronized (this) {
          return bmp;
}
//混淆
#自定义推流
```

6.23 混音播放器

```
player = new AudioPlayer();
```

-keep class * implements com.rd.recorder.ICustomData {*;}

(只支持播放本地音乐,支持的音频格式 mp3、mp2、 <u>aac</u>、 <u>wma</u>、 <u>wmv</u>、 ac3、 <u>ogg</u>)

此播放器支持混音功能.场景:插上耳机,传输一路音频流到看直播端



```
player.setOnPreparedListener(listener);
player.setOnInfoListener(infolistener);
player.setOnCompletionListener(completlistener);
player.prepareAsync();
```

6.24 是否开启混音功能

//设置是否开启混音

```
RDLiveSDK.enableMixAudio(isChecked);
```

//获取当前是否开启混音

RDLiveSDK.isEnableMixAudio()

6.25 设置混音占比

```
//设置混音占比 0-100
```

```
RDLiveSDK.setMixFactor(progress);
```

//获取当前混音占比

RDLiveSDK.getMixFactor()

7看直播(支持 UID, (RTMP、RTSP 两种方式处理逻辑一样)

7.1 在布局文件中编写直播视频播放控件 通过控件 id 找到控件

```
<com.rd.live.ijk.RdLivePlayer
android:id= "@+id/w_play"
android:layout_width= "match_parent"
android:layout_height= "match_parent" />

RdLivePlayer vvPlay = (RdLivePlayer) findViewById(R.id.vv_play);
```



7.2 检测主播是否退出房间

```
vvPlay.setOnCompletionListener(new IMediaPlayer.OnCompletionListener() {
    @Override
    public void onCompletion(IMediaPlayer mp) {
        // Log.e("complet....", "wanbi....." + mp.getDuration());
        if (playTag != null && playTag == LiveType.mp4) {
            onComplete();
            vvPlay.removeCallbacks(m_getPlayProgressRunnable);
        } else {
            onExitLiving("主播已退出房间");
        }
    }
});
```

7.3.1 Uid 查看直播

```
//通过 Uid 获取直播流(参考 demo 中 MainActivity# R.id.mBtnPlayLiving)

RDLiveSDK.getLivingUid(String uid, RDLiveSDK.ILivingListener listener)

//可以直播流的地址(rtmp://) 不知道直播 liveId 可传 null(liveId 由 listener 返回)

vvPlay.setVideoPath("<您要观看的视频 rtmp>",liveId);
```

7.3.2 Url 查看直播

```
//可以直播流的地址(rtmp://)
vvPlay.setVideoPath("<您要观看的视频 rtmp>");
```

7.4 播放器设置

* 是否开启全屏显示(内容会被裁减)默认全屏 true 全屏显示部分内容会被裁剪;false 显示全部全部视频内容 vvPlay.enableFullScreen(boolean enable);



7.5 查看播放器预览模式是否全屏

vvPlay.isFullScreen();

7.6 播放器回调

```
// IMediaPlayer.ANCHOR_PASUING 主播离开(只针对观看 UID 直播)
//what == IMediaPlayer.MEDIA_INFO_BUFFERING_START (网络视频,开始缓冲)
//what == IMediaPlayer.MEDIA INFO BUFFERING END(缓冲结束)
//what == IMediaPlayer.MEDIA_INFO_AUDIO_RENDERING_START (vvPlay.start(), 开始音频回调,播放器接
收到画面,可隐藏遮罩部分(防止一开始黑屏))
 vvPlay.setOnInfoListener(new IMediaPlayer.OnInfoListener() {
     int last = 0;
     @Override
     public boolean onInfo(IMediaPlayer mp, int what, int extra) {
         // Log.e("info....", what + "...." + extra);
         if (what == IMediaPlayer.ANCHOR_PASUING) {// 主播离开的特别标识
             SysAlertDialog.cancelLoadingDialog();
             if (null != flIndicator
                     && flIndicator.getVisibility() != View.VISIBLE) {
                 flIndicator.setVisibility(View.VISIBLE);
             }
         } else if (what == IMediaPlayer.MEDIA_INFO_BUFFERING_START) {
//onError 回调监听主播退出
//what==IMediaPlayer.ANCHOR EXIT
                                                              退
                                                                        出
 vvPlay.setOnErrorListener(new IMediaPlayer.OnErrorListener() {
     @Override
      public boolean onError(IMediaPlayer mp, int what, int extra) {
          Log.e(this.toString(), "setOnErrorListener...onError." + what
                  + "...." + extra);
          if (null != flIndicator
                  && flIndicator.getVisibility() == View.VISIBLE) {
              flIndicator.setVisibility(View.GONE);
          if (what == -IMediaPlayer.ANCHOR EXIT
                  && !(playTag == LiveType.mp4)) {
```



8 打包混淆