

微吼直播 SDK for Android



移动互联第一影响力
中国最大的视频互动直播平台

一、修订记录	2
二、简介	2
三、权限开通申请	3
四、SDK 使用准备	3
五、快速接入介绍	4

一、修订记录

日期	版本号	描述	修订者
2016.5.6	v2.2.0	1.新增文档演示 2.优化观看体验	
2016.5.13	v2.2.1	新增帧率配置	
2016.6.3	v2.2.2	优化横竖屏切换后的全屏观看	
2016.7.25	v2.3.1	多分辨率切换	

二、简介

本文档为了指导开发者更快使用 Android 系统上的“自助式网络直播服务 SDK”，帮助读者进行快速开发，默认读者已经熟悉 IDE 的基本使用方法（本文以 **Android Studio** 为例），以及具有一定的编程知识基础等。

支持的产品特性如下：

分类	特性名称	描述
发起直播	支持编码类型	音频编码：AAC，视频编码：H.264
	支持推流协议	RTMP
	视频分辨率	640*480
	屏幕朝向	横屏、竖屏
	闪光灯	开/关
	静音	开/关
	切换摄像头	前、后置摄像头
	目标码率	使用软编，码率固定在 300-400 之间
	支持环境	Android 4.0 以上，
观看直播	支持播放协议	RTMP/HLS
	延时	RTMP: 2-4 秒，HLS：20 秒左右
	支持解码	H.264

文档演示 (new)	支持文档演示	文档可与视频同步演示
观看回放	支持协议	HLS
权限	第三方 K 值认证	http://e.vhall.com/home/vhallapi/embed 支持客户自己的权限验证机制来控制观看直播、观看回放的权限

三、权限开通申请

请点击 [API&SDK 权限申请](#) 立即沟通申请，申请后客户经理会在线上与您直接联系。

审核通过后，可以获取开发应用的权限信息：App_Key、Secret_Key、App Secret_Key (备注：必须获取权限,否则无法使用)

四、SDK 使用准备

1、 下载 SDK&DEMO

本 Demo 采用 MVP 模式

github 地址：https://github.com/vhall20/vhallsdk_live_android_studio

2、 开发环境要求

Pc 操作系统：64window 系统

JDK: 1.7 以上

开发工具： Android studio 2.0

Android: 4.0 以上

备注： Android 设备操作系统需要 4.0 以上, 需要访问手机硬件,暂不支持模拟器开发

3、 需要导入的 Jar

Vhallsdk.jar

vhallbusiness.jar

4、 动态库 SO

Libdynload.so

Libffmpeg.so

Libjingle.so

libstlport_shared.so

libVinnyLive.so

5、 权限及配置

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

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

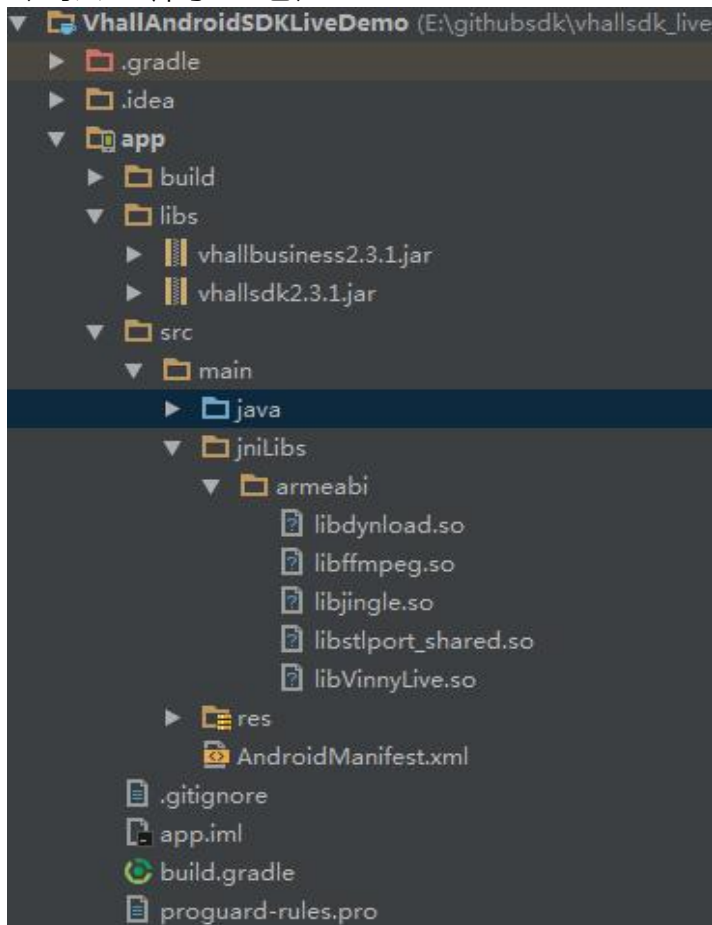
```
<uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" />
```

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

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_SETTINGS" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.FLASHLIGHT" />
<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_MULTICAST_STATE" />
<uses-feature android:name="android.hardware.camera" />
<uses-feature android:name="android.hardware.camera.autofocus" />
```

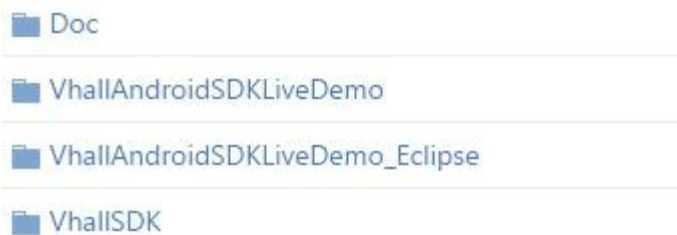
6、将 SDK 添加到工程

1、导入 SO 库与 JAR 包、



7、Eclipse 集成

鉴于国内还有许多的用户使用 Eclipse 开发，我们提供用户的使用都是以 JAR 包的方式，所以可以从官网下载 JAR 在集成进自己的 Eclipse 开发环境。JAR 内的方法使用可以参考说明文档。（官方已经集成 Android Studio）



VhallAndroidSDKLiveDemo_Eclipse 版 是 2.3.1 使用 Eclipse 集成，为方便客户使用 Eclipse 开发。此版本之后不会继续维护。

五、快速接入介绍

1、权限认证信息配置

以下信息配置到文件里。文件名称：com.vhall.live.Constants.java

```
public class Constants {  
    public static final String APP_KEY = ""; // 获取到的 App_Key  
    public static final String APP_SECRET_KEY = ""; // 获取到的 APP_SECRET_KEY  
}
```

在调用 VhallSDK 的方法前，一定要先调用 init 方法。

```
/**  
 * VhallSDK init (再调用任何SDK方法之前先调用init方法)  
 */  
VhallSDK.init(Constants.APP_KEY, Constants.APP_SECRET_KEY);
```

2、基础参数说明

id：对应创建的活动 ID(在官网创建)

token：对应创建的访问 Token (测试 Token 的实效是一天)

码率：默认 300

帧率：默认 10 帧 可选范围为 10~30 帧 超过 30 帧的按 30 帧算

缓冲时间：只用在观看直播, 默认为 2 秒(这里的缓冲时间不是用于延迟播放,而是缓冲 2 秒的数据)

K 值：活动如果有 K 值需要传

分辨率：选择当前发起的分辨率

备注：当连接失败 SDK 默认重新连接一次 重连时间约为 5 秒

3、APP 开始发起 -broadcast

1 在发起直播之前需要处理做一些操作

保持屏幕常亮

```
/**  
 * 保持屏幕常亮 (必须设置)  
 */  
getWindow().setFlags(WindowManager.LayoutParams.FLAG_KEEP_SCREEN_ON,  
    WindowManager.LayoutParams.FLAG_KEEP_SCREEN_ON);
```

横竖屏发起视频

```
/**
 * 设置横竖屏发起 如果是竖屏发起设置ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_PORTRAIT
 * 如果是横屏发起设置ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_LANDSCAPE
 */
this.setRequestedOrientation(ActivityInfo.SCREEN_ORIENTATION_PORTRAIT);
```

设置发起布局

```
<com.vhall.business.VhallCameraView
    android:id="@+id/cameraview"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"/>
```

2 当 Activity 被创建, 首先初始化 VhallCameraView . 当前自定义 View 会处理包括采集,自动聚焦等关于 Camera 的操作 , VhallCameraView 需要初始化获得一些信息 调用 init()方法

```
/**
 * @param Pixex Type 发起分辨率
 * VhallCameraView.TYPE_HDPI 640 * 480
 * VhallCameraView.TYPE_XHDPI 720 * 1280
 * @param Activity activity
 * @param LayoutParams layoutparam;
 */
cameraview.init(VhallCameraView.TYPE_HDPI, this, new RelativeLayout.LayoutParams(0, 0));
```

2 获取 VhallSDK 的实例 调用 startBroadcast() 这里传入参数活动 ID、TOKEN、Broadcast 实例、发起回调, 该方法返回成功则推流成功, 返回失败则推流失败。

以下是代码展示

```
/**
 * 发起直播
 * @param id 活动ID
 * @param token 访问TOKEN
 * @param Broadcast broadcast实例
 * @param VhallSDK.BroadcastCallback 发起回调
 */
VhallSDK.getInstance().startBroadcast("id", "token", getBroadcast(),
    new VhallSDK.BroadcastCallback() {
        @Override
        public void getStreaminfoSuccess() {}

        @Override
        public void getStreaminfoFailed(String s) {}
    });
```


3 Broadcast 实例 这里需要将之前设置的信息传入 Broadcast 中 列如自定义 view、帧率、码率、发起事件回调

```
Broadcast.Builder builder = new Broadcast.Builder()
    .cameraView(cameraview)
    .frameRate(frameRate)
    .videoBitrate(CodeRate)
    .callback(new Broadcast.BroadcastEventCallback() {
        @Override
        public void startFailed(String reason) {/** 发起失败 resaon失败原因*/}
        @Override
        public void onConnectSuccess() {/** 连接成功*/}
        @Override
        public void onErrorConnect() {/** 连接失败*/}
        @Override
        public void onErrorParam() {/** 直播参数错误*/}
        @Override
        public void onErrorSendData() {/** 数据传输失败*/}
        @Override
        public void uploadSpeed(String kbps) {/** kbps 返回每秒的速度*/}
        @Override
        public void onNetworkWeek() {/** 网络环境差*/}
        @Override
        public void onNetworkFluency() {/** 网络通畅*/}
        @Override
        public void onStop() {/** 停止*/}
    });
broadcast = builder.build();
```

4、APP 停止发起 -broadcast

获取 VhallSDK 的实例 调用 stopBroadcast() 传入参数活动 ID、TOKEN、Broadcast 实例、结束回调
以下是代码展示：

```
/**
 * 停止直播
 */
VhallSDK.getInstance().stopBroadcast(param.id, param.token, getBroadcast(),
    new VhallSDK.StopBroadcastCallback() {
        @Override
        public void stopSuccess() {/** 停止直播成功*/}

        @Override
        public void stopFailed(String reason) {/** 停止直播失败*/}
    });
```

5、APP 开始观看 -watch

1 当观看直播的 Activity 被创建，当前 Activity 必须包涵一个 RelativeLayout 布局，当此布局传送到 SDK 中时，SDK 会在其内部处理生成视频并处理。当用户想要控制播放器在布局上的宽高，用户可以对 RelativeLayout 的宽高进行处理，RelativeLayout 的宽高决定了布局的宽高。

2 调用 VhallSDK .watchRtmpVideo() 这里传入参数 WatchRtmp 实例、活动 ID(必填)、用户名(必填)、用户邮箱(必填)、K 值校验、PPT、观看回调。当回调进入 watchSuccess 的方法时说明观看已经成功，如果没有成功，回调会进入 watchFailed 并返回错误信息

以下是代码展示：

```
/**
 * 开始观看直播
 * @param WatchRtmp 观看实例
 * @param id 活动ID
 * @param name 姓名
 * @param email 邮箱
 * @param password K值
 * @param VhallPPT vhallPPT展示
 * @param VhallSDK.WatchRtmpCallback 观看回调
 */
VhallSDK.getInstance().watchRtmpVideo(getWatchRtmp(), "id", "name", "email", "K",
    vhallPPT, new VhallSDK.WatchRtmpCallback() {
        @Override
        public void watchSuccess() {}
        @Override
        public void watchFailed(String msg) {}
        @Override
        public void watchGetPixelAvailable(HashMap map) {
            /**
             * 获取多分辨率路线
             * map Key SD 标清、 HD 高清、 UHD 超高清
             * Value 1 有效可切换 0 无效不可切换
             */
        }
    });
```

3 watchRtmp 实例，这里需要将一些设置信息传入 列如 activity、RelativeLayout 布局、回调 callback


```

/**
 * 获取WatchRtmp实例
 */
WatchRtmp.Builder builder = new WatchRtmp.Builder()
    .context(this)
    .containerLayout(relativeLayout) /** 传入RelativeLayout*/
    .bufferDelay(2) /** 初次加载的秒数 不是延时播放*/
    .callback(new WatchRtmp.WatchEventCallback() {

        @Override
        public void watchFailed(String reason) {/** 观看失败*/}
        @Override
        public void watchConnectSuccess() {/** 连接成功*/}
        @Override
        public void watchConnectFailed(String reason) {/** 连接失败*/}
        @Override
        public void watchLoadingSpeed(String kbps) {/** 下载速度*/}
        @Override
        public void watchStartBuffering() {/** 开始缓冲*/}
        @Override
        public void watchStopBuffering() {/** 停止缓冲*/}
        @Override
        public void watchSwitchPixelSuccess() {/** 切换分辨率成功*/}
        @Override
        public void watchSwitchPixelFailed(String reson) {/** 切换分辨率失败*/}
    });
watchRtmp = builder.build();

```

4 观看端多分辨率切换功能

切换分辨率时必须通过 观看回调的 watchGetPixelAvailable 回调信息 我们可以知道当前的分辨率是否可用 状态为 0 不可用：1 可用

```

/**
 * 设置当前播放的分辨率
 * SWITCH_PIXEL_DEFAULT = 0; 默认
 * SWITCH_PIXEL_SD = 1; 标清
 * SWITCH_PIXEL_HD = 2; 高清
 * SWITCH_PIXEL_UHD = 3; 超高清
 */
watchRtmp.setDefinition(pixel);

```

5 观看端展示方案

目前定义了 5 种方案供用户选择，

```

/** 默认方案 根据视频宽高控制 居中自适应,会留有黑边,但视频不会拉伸*/
public static final int DEFAULT = 0x00;
/** 视频原始尺寸居中显示*/
public static final int CENTER_INSIDE = 0x01;
/** 拉伸x轴 等比例放大 (适合PC发起)*/
public static final int FIT_X = 0x02;
/** 拉伸y轴 等比例放大 (适合移动端发起)*/
public static final int FIT_Y = 0x03;
/** 拉伸xy轴 等比例放大 会拉伸, 但是会全屏*/
public static final int FIT_XY = 0x04;

```

用户可以根据自己的实际场景来操作，需要用户调用如下方法。

```
/**
 * 设置展示类型
 */
watchRtmp.setScaleType(scaleType);
```

5 观看端 PPT 播放

在直播的时候有时候会伴随着 PPT 播放 如果想用手机观看 PPT 通过 VhallPPT 就可以实现 实现过程如下：

1) 创建 VhallPPT 对象

```
VhallPPT ppt = new VhallPPT();
```

2) 设置回调信息 返回当前文档的页数

```
setCallback(new VhallPPT.PPTChangeCallback() {
    @Override
    public void onPPTChage(String url) {
        // 每当 PPT 翻页回调次方法
    }
});
```

3) 连接观看的时候将 PPT 传入，上文介绍观看连接时，讲此时的参数传入

6、APP 结束观看

当用户停止观看时，需要调用 VhallSDK 中停止观看直播方法
代码展示如下：

```
/**
 * 停止观看直播
 */
VhallSDK.getInstance().watchStopVideo(watchRtmp,
    new VhallSDK.StopWatchCallback() {
        @Override
        public void stopSuccess() {/** 停止成功*/}

        @Override
        public void stopFailed(String reason) {/** 停止失败*/ }
    });
```

当用户调用此方法，SDK 会断开拉流，并回调状态信息，用户可以根据回调信息进行相应的处理

7、APP 回放

当 App 发起直播结束时会生成回访,用户需要获取回访的地址用微吼的播放器播放即可

1) 请求播放地址 传入参数 活动 ID , name ,email ,K 值 回调信息 代码展示如下

```
VhallSDK.getInstance().getVideoURL(param.id, "test", "test@vhall.com", param.k, new
VhallSDK.VideoURLCallback() {
    @Override
    public void getURLSuccess(String url) { // 获得地址成功}
    @Override
    public void getURLFailed(String reason) { // 获得地址失败}
}, ppt = new VhallPPT());
```

调用 VhallPPT 中的 getPPT(miao) 当前播放的时间

2) 初始化 VhallPlayer 并设置播放 代码展示如下 :

```
String userAgent = Util.getUserAgent(playbackView.getActivity(), "VhallAPP");
VhallPlayerListener mVhallPlayerListener = new VhallPlayerListener();
VhallHlsPlayer mMediaPlayer = new VhallHlsPlayer(new
HlsRendererBuilder(playbackView.getActivity(),userAgent, mediaUrl));
mMediaPlayer.addListener(mVhallPlayerListener);
mMediaPlayer.prepare();
mMediaPlayer.setSurface(videoView.getSurfaceView().getHolder().getSurface());
mMediaPlayer.setPlayWhenReady(true); // 设置播放
```

3) 播放器监听事件 代码展示如下 :

```
private class VhallPlayerListener implements VhallHlsPlayer.Listener {
    @Override
    public void onStateChanged(boolean playWhenReady, int playbackState) {
        switch (playbackState) {
            case VhallHlsPlayer.STATE_IDLE:// 闲置状态
                break;
            case VhallHlsPlayer.STATE_PREPARING:// 准备状态
                break;
            case VhallHlsPlayer.STATE_BUFFERING:// 正在加载
                break;
            case VhallHlsPlayer.STATE_READY://准备就绪
                break;
            case VhallHlsPlayer.STATE_ENDED:// 结束
                break;
            default:
                break;
        }
    }
}

@Override
```

```
public void onError(Exception e) {releasePlayer();}  
@Override  
public void onVideoSizeChanged(int width, int height,int unappliedRotationDegrees, float  
pixelWidthHeightRatio) { // 宽高改变 }  
}
```