微吼直播 SDK for Android



—、	修订记录······	. 2
_`	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	<u> </u>
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" />

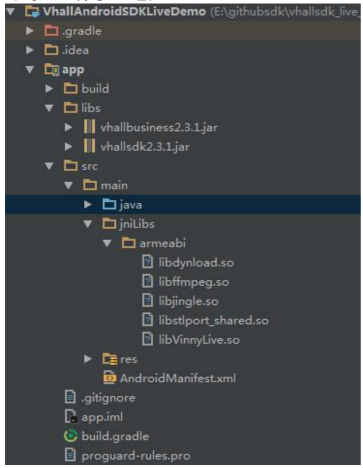
<uses-permission android:name="android.permission.RECORD_AUDIO" />

<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" /></uses-feature android:name="android.hardware.camera.autofocus" />
```

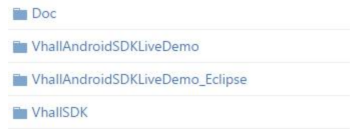
6、将SDK添加到工程

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 , 所以可以从官网上下载 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

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 实列、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实列

* @param WhallSDK.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 实列 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 实列、结束回调以下是代码展示:

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 实列、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 观看实列
 * <u>Gparam</u> id 活动ID
 * <u>Gparam</u> 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 实列, 这里需要将一些设置信息传入 列如 actvity、RelativeLayout 布局、回调 callback

```
* 获取watchRtmp实列
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*/}
       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*/}
       public void watchStartBuffering() {/** 开始缓冲*/}
       @Override
       public void watchStopBuffering() {/** 停止缓冲*/}
       @Override
       public void watchSwitchPixelSuccess() { /** 切換分辨率成功*/}
       @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

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:

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
        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
        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 }
}
```