UPhone 云手机- Android SDK 接入文档

变更历史

Sdk 版本	发版日期	更新内容	
v1.0.0	2021/11/26	初始版本	
v1.0.1	2022/1/5	增加静音,截图,是否支持直播,开启直播,停止直播,重连手机,获取丢包率,网络速度,用户最后一次操作时间,获取视频流基本参数数据。	
v1.0.2	2022/5/10	1、增加初始化 sdk 接口 2、修改连接、断开、重连云 手机接口 3、增加连接、设置操作回调 接口,返回连接和操作的结果 4、删除截图和黑屏检测接 口	
v1.0.3	2022/5/12	1、增加注册云手机监听接口 2、修复设置分辨率接口在 16:9 屏幕比例下的兼容性	
V1.0.4	2022/6/7	1、修改初始化 sdk 接口,增加 token 字段 2、修改发送指定按键接口,去除 menu,添加 clean,表示清除云手机后台应用	
V1.0.5	2022/8/18	1、调整 IUPhoneListener接口 2、增加音量调节接口 3、增加屏幕唤醒接口	

目录

变	更历り		1
目	录		2
1.	工程	配置	3
	1.1	配置权限	3
	1.2	导入 SDK 包	3
	1.3	配置参数	3
	1.4	代码混淆	4
2.	快速	入门&接入步骤	4
	2.1	注册云手机状态监听器	5
	2.2	初始化云手机 sdk	6
	2.3	连接云手机	6
	2.4	断开云手机	7
3.	接口	说明	7
	3.1	初始化 sdk	7
	3.2	连接云手机	8
	3.3	断开云手机	8
	3.4	重新连接云手机	8
	3.5	设置分辨率	8
	3.6	发送指定按键	8
	3.7	设置静音	9
	3.8	是否支持直播	9
	3.9	开启直播	9
	3.10)停止直播	9
	3.12	1 获取视频流基本参数	9
	3.12	2 获得网络延时	10
	3.13	3 获取丢包率	10
	3.14	4 获取网络速度	10
	3.15	5 获取用户最后一次操作时间戳	10
	3.16	5 获得版本号	10
	3.17	7 设置音量	10
	3.18	8 唤醒屏幕	11

1. 工程配置

1.1 配置权限

AndroidManifest.xml 清单文件

需要增加以下代码:

<uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.MODIFY_AUDIO_SETTINGS" />
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />

1.2 导入 SDK 包

拷贝 uphonesdk.aar 包到 app 模块下的 libs,如果没有 libs,则手动新建 libs 文件夹。



1.3 配置参数

配置 App 模块下面的 build.gradle
Android 闭包里面增加

```
repositories {

flatDir {

dirs 'libs'

}

dependencies 闭包中增加

implementation (name: 'uphonesdk_x.x.x.x', ext: 'aar')

implementation "com.squareup.okhttp3:okhttp:3.11.0"

implementation "com.google.code.gson:gson:2.8.2"

implementation 'com.google.protobuf:protobuf-java:4.0.0-rc-2'
```

1.4 代码混淆

如果你的接入模块需要代码混淆,请在【接入模块】/proguard-rules.pro 配置文件中加入以下代码:

注意:在引入 sdk 的应用模块下面的 proguard-rules.pro 文件,这里假定是 app 模块,即: app/proguard-rules.pro 文件中,添加下面混淆规则:

```
#-renamesourcefileattribute SourceFile
-keep class com.ucloud.uphonesdk.*.** { *; }
-keep class com.google.** { *; }
-keep class org.webrtc.** { *; }
```

以上规则只有对应模块的 build.gradle 文件, minifyEnabled 置为 true 才生效, 如果编译类型是 debug, 或者其他类型,请按照实际业务需要添加。

```
buildTypes {
    release {
        minifyEnabled true
        proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android-optimize.txt'),
        'proguard-rules.pro'
    }
}
```

2. 快速入门&接入步骤

为方便 Android 开发者调试和接入云手机产品 API,这里向您介绍适用于 Android 开发的快速接入文档。

快速入门文档只提供最主要的接入接口,更多详细接口请参考 本文第 3 章节"接口说明"部分。

重要接口	接口含义	建议调用时机
registerUphoneListener	注册云手机状态监听器	Activity 的 onCreate 方法
initSdk	初始化 sdk	Activity 的 onCreate 方法
connectUPhone	连接云手机	initSdk 方法成功回调后
disconnectUPhone	断开云手机	连接失败后和退出设备连接

2.1 注册云手机状态监听器

需要生成设备状态监听器,可以监听连接、设置分辨率、开启关闭直播等的状态信息。

```
iUPhone.registerUphoneListener(mUPhoneListener);
private final IUPhoneListener mUPhoneListener = new IUPhoneListener() {
    @Override
    public void onConnectionFailure(int errorCode, String errorMsg) {
    }
    @Override
    public void onConnectionSuccess() {
    }
     @Override
     public void onDrawFirstFrame() {
     }
     @Override
     public void onChannelStatus(String status) {
     }
     @Override
    public void onChannelMessage(byte[] msg) {
    }
    @Override
    public void onControlResult(int type, int code, String message) {
    }
```

};

注: code: 0 表示成功, 其他表示失败

message: 成功时此为空,失败时为具体错误信息

2.2 初始化云手机 sdk

```
iUPhone.initSdk(bundle, initCallBackListener);
参数 bundle 构造方法如下:

Bundle bundle = new Bundle();

bundle.putString("PHONE_ID", "xxx");

Bundle.putString("TOKEN","xxx");

bundle.putString("JOB_ID", "xxx");
```

2.3 连接云手机

在需要展示画面的布局文件中,比如 R.layout.activity_main,插入 USurfaceView 控件。 需要在布局文件中要插入以下代码:

注意: USurfaceView 宽高是 wrap content 模式,需要保证它的父布局 FrameLayout 的长宽必须是 match parent 模式,且只有一个子 USurfaceView。

<FrameLayout

/>

</FrameLayout>

在接入的 Activity 之中,加入以下代码

USurfaceView usv;

IUPhone iUPhone = null;

在对应 Activity 的 onCreate 方法中加入以下代码,并初始化 IUPhone 实例

//注意: 下面这句代码一定要在 activity 的 setContentView 之前调用

iUPhone = new UPhone(this);

//初始化后,就可以在成功的回调函数调用以下方法连接云手机

iUPhone.connectUPhone(usv);

参数 usv 对应于 USurfaceView 实例参数

2.4 断开云手机

在需要断开云手机的地方调用 iUPhone.disconnectUPhone()

3. 接口说明

这一部分主要是详细介绍每个接口的功能以及参数说明。

3.1 初始化 sdk

void initSdk(Bundle bundle, OnInitCallBackListener callBack);

功能描述: 初始化 sdk, 传入相关参数

参数描述:

参数	类型	意义	
PHONE_ID	String	云手机设备 id(必填)	
GAME_PACKAGE_NAME	String	游戏包名 (可选)	
JOB_ID	String	任务 id,可随机生成(可选)	
TOKEN	String	连接访问校验值(注:如果调	
		用 api 接口 SetUPhoneToken	
		进行了设置,此处为必填,否	
		则为可选)	
callBack	OnInitCallBackListener	初始化方法回调监视器	

3.2 连接云手机

void connectUPhone(USurfaceView ufView);

功能描述:连接云手机

参数描述:

参数	类型	意义
ufView	USurfaceView	视图窗口

3.3 断开云手机

void disconnectUPhone(); **功能描述**:断开连接云手机

3.4 重新连接云手机

void reconnection();

功能描述: 重连接云手机

3.5 设置分辨率

void setResolution(int resolution);

功能描述: 设置云手机分辨率

参数描述:

> 			
参数	类型	意义	
resolution	int	0: 480×960P,	//0 标清
		3: 720×1440P,	//3 高清
		6: 1080×2160P,	//6 超清

3.6 发送指定按键

void sendKeyByName(String keyName);

功能描述: 发送指定按键到后台

参数描述:

参数	类型	意义
keyName	String	"home" 返回主桌面
		"clean"清除后台应用
		"back" 返回按键

3.7 设置静音

void setAudioMute(boolean mute);

功能描述: 设置云手机静音, 非本地静音

参数描述:

参数	类型	意义
mute	boolean	true 开启静音
		false 关闭静音

3.8 是否支持直播

boolean isSupportLiving();

功能描述:返回值代表是否支持直播。

3.9 开启直播

void startLive(String url);

参数描述:

参数	类型	意义
url	String	直播的推流地址, 例如
		rtmp://127.0.0.1:1935/live

3.10 停止直播

Void stopLive();

功能描述: 在开启直播后,可以调用此方法停止直播

3.11 获取视频流基本参数

VideoBean getQRCodeData();

功能说明: 获取视频分辨率、横竖屏等参数。

参数说明: 返回值: VideoBean String height; //云手机高度 String width; //云手机宽度 boolean bPortrait;//横竖屏标识

3.12 获得网络延时

Int getNetDelay();

功能描述: 获取网络传输的 rtt 延时返回值: String 类型参数,单位: ms

3.13 获取丢包率

double getLossRate();

功能描述: 获取网络传输过程中的丢包率

参数说明:返回值是 double 类型

3.14 获取网络速度

double getNetworkSpeed();

功能描述: 获取获取网络传输的速度

参数说明:返回值是两位小数的 double 类型,单位是 MB/s

3.15 获取用户最后一次操作时间戳

long getLastOperationTimestamp ();

功能说明:游戏启动后,通过该接口获取用户最后一次操作实例的时间戳

参数说明:返回值是 long 类型的时间戳,单位:ms

3.16 获得版本号

String getVersionCode();

功能描述: 获得 SDK 版本号 **返回值**: String 类型参数

3.17 设置音量

String setVolume(int val);

参数描述:

参数	类型	意义
val	Int	1:表示增加音量
		-1:表示减小音量
		其他值无效

3.18 唤醒屏幕

voidwakeupScreen();

功能描述: 当长时间无操作时,屏幕可能会自动处于屏保状态,表现为黑屏,此时可调用接口进行唤醒。