# iOS UPhone - SDK 接入文档

## 变更历史:

SDK 版本	发版日期	更新内容
1.0.0	2021/11/26	1、初始版本
1.0.1	2022/01/05	1、新增开始直播、停止直播接口 2、新增获取当前播放器截屏接口 3、新增检测当前截屏是否黑屏接口 4、新增获取丢包率接口 5、新增获取视频流基本参数接口 6、新增获取用户最后一次操作时间戳接口 7、新增是否支持直播接口 8、新增开启静音以及关闭静音接口
1.0.2	2022/01/19	1、优化初始化SDK逻辑 2、优化连接云手机逻辑
1.0.3	2022/03/25	1、优化声音问题 2、根据视频流大小横竖屏转换、根据第一帧返回比例调整切换分辨率的传值
1.0.4	2022/06/10	1、新增云手机清理后台任务 2、优化设置分辨率
1.0.5	2022/06/15	1、优化传递信息方式 2、新增token字段
1.0.6	2022/06/21	1、解决偶现连接等待时间过长问题 2、云手机清理后台任务改为加速
1.0.7	2022/08/16	1、新增云手机连接失败接口,可做重连设置 2、新增云手机保活功能,防止手机息屏以及切换到其他app时云手机断开问题
1.0.8	2022/08/18	1、新增设置分辨率回调接口

# 目录

# 目录

1	工程配置		4
	1.1	导入SDK	4
	1.2	配置权限	4
	1.2.1	Targe뛉记置	4
	1.2.2	Info.plist文件配置	4
2	接入步骤		4
	2.1	初始化 SDK	4
3	接口说明		5
	3.1	连接云手机	5
	3.2	断开云手机	5
	3.3	重连云手机	5
	3.4	设置分辨率	6
	3.5	查询设置分辨率结果	6
	3.6	获取网络延时	7
	3.7	获取SDK版本号	7
	3.8	云手机加速	7
	3.9	云手机返回到桌面	8
	3.10	云手机返回到上一级界面	8
	3.11	获取网络速度	8
	3.12	开始直播	9
	3.13	停止直播	9
	3.14	获取当前播放器截屏	9
	3.15	检测当前截屏是否黑屏	10
	3.16	获取丢包率	10
	3.17	获取视频流基本参数接口	11
	3.18	获取用户最后一次操作时间戳	11
	3.19	是否支持直播	11
	3.20	静音开关功能	12
	3.21	云手机连接失败原因	12
	3.22	云手机连接保活	13
4	注意事项		13
5	宫车Demo		14

## 1 工程配置

欢迎使用云游戏 SDK 。为方便 iOS 开发者调试,这里向您介绍适用于开发的工程配置。

#### 1.1 导入 SDK

将我们提供的SDK 压缩包中 UPhoneSDK.framework 导入项目中(记得选上Copy items if needed).

#### 1.2 配置权限

#### 1.2.1 Target配置

Target中所需配置如下:

- 1、 TARGET -> General -> Frameworks,Libraries,and Embedded Contend -> UPhoneSDK.framework 选择 Embed & Sign.
- 2、 TARGET->Build Settings -> Build Options-> Enable Bitcode 选择 NO.

#### 1.2.2 Info.plist文件配置

在工程文件下的 Info.plist文件中加入以下代码:

注:麦克风权限文字可根据自己App修改。

## 2 接入步骤

为方便 iOS 开发者调试和接入云游戏产品 API,这里向您介绍适用于 iOS 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 4 章节"接口说明"部分。

重要接口	接口含义	建议调用时机
initWithUphone	初始化SDK	连接云手机需要展示云手机界面时

#### 说明:

• SDK 使用前请对工程进行配置,否则 SDK 不生效。

#### 2.1 初始化 **SDK**

#### 函数原型

- (instancetype)initWithUphone:(NSString \*)uphoneld;

参数	类型	意义	
uphoneld	NSString	接入商的唯一ID,用来区分不同的接入商。	
token	NSString	连接访问校验值(注:如果调用api接口SetUPhoneToken进行了设置,此处为。 填,否则填空)	

#### 示例代码

UTestVideoViewController \*videoCallViewController = [[UTestVideoViewController alloc] initWithUphone:uphoneId]; videoCallViewController.token = @"123456";

## 3 接口说明

### 3.1 连接云手机

#### 函数原型

- (void)connectUPhone;

#### 示例代码

[self connectUPhone];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.2 断开云手机

#### 函数原型

- (void)disConnectUPhone;

#### 示例代码

[self disConnectUPhone];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.3 重连云手机

重新连接云手机

#### 函数原型

+ (void)reconnetUPhone;

#### 示例代码

[UPhoneService reconnetUPhone];

## 3.4 设置分辨率

设置UPhone分辨率

#### 函数原型

- (void)setUPhoneResolution:(int)resolution;

参数	类型	意义
resolution	int	0// 标清 3 // 高清
		6// 超清

#### 示例代码

[self setUPhoneResolution: resolution];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.5 查询设置分辨率结果

查询设置UPhone分辨率的结果

#### 函数原型

- (void)clickSetResolutionMessageAction:(NSString \*)message;

返回参数	类型	意义
message	NSString	高清 //设置高清成功 标清 //设置标清成功 失败 //设置分辨率失败

#### 示例代码

- (void)clickSetResolutionMessageAction:(NSString \*)message {
 if ([message isEqualToString:@"高清"]) {
 [[NSUserDefaults standardUserDefaults] setObject:@"高清" forKey:@"test\_Definition"];

```
NSLog(@"分辨率修改为高清");
}else if ([message isEqualToString:@"标清"]){
    [[NSUserDefaults standardUserDefaults] setObject:@"标清" forKey:@"test_Definition"];
    NSLog(@"分辨率修改为标清");
}else{
    NSLog(@"分辨率设置失败");
}
```

注:UPhoneVideoViewController的子类中重写以上方法获取设置分辨率成功与否状态。

## 3.6 获取网络延时

获取云手机网络延时

#### 函数原型

- (NSInteger)getUPhoneLinkDelay;

返回参数说明: 返回值类型为NSInteger, 单位为ms。

#### 示例代码

Integer delay = [self getUPhoneLinkDelay];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类。

## 3.7 获取SDK版本号

获取版本号

#### 函数原型

+ (NSString \*) getVersionCode;

#### 示例代码

NSString \*delay = [UPhoneService getVersionCode];

#### 3.8 云手机加速

云手机加速

#### 函数原型

- (	void	)speed	UgU	Phone;

#### 示例代码

[self speedUpUPhone];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.9 云手机返回到桌面

云手机返回到桌面

#### 函数原型

- (void)backUPhoneHome;

#### 示例代码

[self backUPhoneHome];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.10 云手机返回到上一级界面

云手机返回到上一级界面

#### 函数原型

- (void)backUPhoneLastPage;

#### 示例代码

[self backUPhoneLastPage];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.11 获取网络速度

云手机获取当前网络速度

#### 函数原型

- (NSString \*)getNetworkSpeed;

返回参数说明: 返回值类型为NSString,单位为 MB/s,保留两位小数,例如:0.15MB/s。

#### 示例代码

NSString \*networkSpeed = [self getNetworkSpeed];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

### 3.12 开始直播

#### 开始直播推流

#### 函数原型

- (void)startLiving:(NSString \*)url ;

参数	类型	意义
url	NSString	直播推流地址

#### 示例代码

[strongSelf startLiving:url];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

#### 3.13 停止直播

#### 停止直播推流

#### 函数原型

- (void)stopLiving;

#### 示例代码

[self stopLiving];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.14 获取当前播放器截屏

云手机启动后,如果想要获取当前播放器截屏,可以调用此函数

#### 函数原型

- (UIImage \*)getShortcut;

返回参数说明: 返回当前播放器截屏的 UIImage 对象

#### 示例代码

UIImage \*image = [self getShortcut];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

#### 3.15 检测当前截屏是否黑屏

#### 如果检测当前截屏的Ullmage对象是否黑屏功能,调用此函数

#### 函数原型

- (NSInteger)checkBlackScreen:(UIImage \*)image;

参数	类型	意义
image	Image	当前需要检测的UIImage对象

返回参数说明:

- 1//检测结果为纯色 排除黑色和全透明色,因为播放器没开始工作,不通设备获取截屏有的是纯黑色有的是纯透明色
- 2//检测结果为纯透明色
- 3//检测结果为正常
- 4//检测结果为纯黑色

#### 示例代码

NSInteger color = [self checkBlackScreen:image];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

#### 3.16 获取丢包率

获取网络传输过程中的丢包率

#### 函数原型

- (NSString \*)getLossRate;

返回参数说明: 返回值类型为NSString,已转化成百分比并且保留两位小数,例如: 0.15%。

#### 示例代码

NSString \*lossRate = [self getLossRate];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类。

#### 3.17 获取视频流基本参数接口

获取视频分辨率、横竖屏参数

#### 函数原型

#### - (NSDictionary \*)getQRCodeData;

返回参数说明:NSDictionary 类型参数 // key值为style, value返回值为0时表示横屏, value为1时表示竖屏; // key值为height, value返回值即为当前分辨率的height; // key值为width, value返回值即为当前分辨率的width。

#### 示例代码

NSDictionary \*dic = [strongSelf getQRCodeData]; NSString \*style = [dic valueForKey:@"style"]; NSString \*height = [dic valueForKey:@"height"]; NSString \*width = [dic valueForKey:@"width"];

注:self是UPhoneVideoViewController的子类。

## 3.18 获取用户最后一次操作时间戳

云手机启动后, 通过该接口获取用户最后一次操作实例的时间戳

#### 函数原型

+ (NSString \*)getLastUserOperationTimestamp;

返回参数说明:NSString 类型参数,单位为: ms. 0//默认返回 0,代表用户没有操作过实例,否则返回相应时间戳

#### 示例代码

NSString \*lastUserOperationTimestamp = [UPhoneService getLastUserOperationTimestamp];

#### 3.19 是否支持直播

云手机启动后,通过该接口获取是否支持直播

#### 函数原型

- (NSString \*)isSupportLiving;

返回参数说明:NSString 类型参数 0//未设置 1//正在启动推流 2//正在推流 3//已停止推流

#### 示例代码

```
NSString *isLiveStr = [self isSupportLiving];
```

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

#### 3.20 静音开关功能

设置当前的播放是否为静音状态

#### 函数原型

```
- (void)setAudioMute:(BOOL)isMute;
```

传入参数说明:BOOL类型参数

YES: 全局静音 NO: 取消全局静音

#### 示例代码

```
BOOL mute1 = [self setAudioMute:YES];
BOOL mute2 = [self setAudioMute:NO];
```

注:self是UPhoneVideoViewController的子类

## 3.21 连接云手机失败原因

连接云手机失败原因,在此方法内可调用重连方法进行重连云手机操作

#### 函数原型

- (void)clickConnectUPhoneErrorAction:(NSString \*)errorStr;

#### 示例代码

```
- (void)clickConnectUPhoneErrorAction:(NSString *)errorStr {
    if (errorStr.length > 0) {
        NSLog(@"%@",errorStr);
        _timerStr++;
    if (_timerStr ==RepeatTimes) {
        UIAlertController *alert = [UIAlertController alertControllerWithTitle:@"错误报告" message:[NSString
        stringWithFormat:@"%@",errorStr] preferredStyle:UIAlertControllerStyleAlert];
        UIAlertAction *conform = [UIAlertAction actionWithTitle:@"确认" style:UIAlertActionStyleDefault
        handler:^(UIAlertAction * _Nonnull action) {
            [self disConnectUPhone];
        }];
        UIAlertAction *cancel = [UIAlertAction actionWithTitle:@"取消" style:UIAlertActionStyleCancel handler:^(UIAlertAction
        *_Nonnull action) {
```

```
}];
[alert addAction:conform];
[alert addAction:cancel];

[self presentViewController:alert animated:YES completion:nil];
}else if (_timerStr < RepeatTimes){
    sleep(2);
    [UPhoneService reconnetUPhone];//可根据自己的实际情况进行重连次数限制,当前限制5次重连
}

}
```

注:UPhoneVideoViewController的子类中重写以上方法获取失败原因,如果该方法被调用并且errorStr有值说明连接失败(根据自己需求进行下一步操作),反之连接成功。

#### 3.22 云手机连接保活

云手机连接保活,防止息屏以及切换到其他app返回时连接断开问题

#### 函数原型

- (void)applicationWillResignActive:(NSNotification \*)notify;

#### 示例代码

如果项目中包含SceneDelegate则需要在SceneDelegate.m中写入以下代码:

```
    - (void)sceneWillResignActive:(UIApplication *)application {
        [[NSNotificationCenter defaultCenter] postNotificationName:@"applicationWillResignActive" object:nil];
    }
```

如果项目中不包含SceneDelegate则在项目的AppDelegate.m中写入如下代码:

```
    - (void)applicationWillResignActive:(UIApplication *)application {
        [[NSNotificationCenter defaultCenter] postNotificationName:@"applicationWillResignActive" object:nil];
    }
```

在项目的UPhoneVideoViewController的子类中写入如下通知代码:

```
[[NSNotificationCenter defaultCenter] addObserver:self selector:@selector(applicationWillResignActive:)
name:@"applicationWillResignActive" object:nil];
- (void)applicationWillResignActive:(NSNotification *)notify{
[self applicationWillResignActive];
}
```

注:注意区分SceneDelegate和AppDelegate。

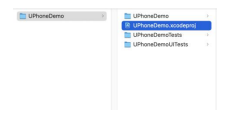
## 4 注意事项

- 1. 该SDK仅支持iOS10以上系统。
- 2. 该SDK仅支持真机运行。
- 3. 需要用到SDK的地方增加头文件#import <UPhoneSDK/UPhoneSDK.h>
- 4. 跳转到新建子类的界面时,前者需要遵守< UPhone Video View Controller Delegate > 协议,在退出云手机时需要的一些方法可以写在协议方法里面。

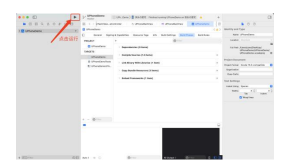
5. 每次进入云手机会从远端获取分辨率,可以根据自己的需求修改相应的分辨率可以参照<u>3.4 设置分辨率</u>。

## 5 官方 Demo

- 1. 下载官方 iOS 端 UPhoneDemo 工程文件。
- 2. 双击打开UPhoneDemo.xcodeproj 文件进入Xcode。



3. 运行UPhoneDemo代码



4.启动安装好的 App,输入云手机id,进入云手机界面。



5. 出现云手机画面,则表示云手机 Demo 运行成功。



6. 如果想要退出云手机,则选择设置面板中退出云手机即可。

