

文件名称: Airplay接收端SDK接□文档

Android平台

当前版本: V0.9

苏州必捷网络有限公司

### 修订记录

版本号	拟制/修改人	拟制/修改日期	评审人	修改内容要点			
0.9	吴刚	2018		初稿			
文档初始拟定时,可不填"评审人"以及"修改内容要点"							



## Airplay接收端SDK接□文档 密级: 秘密

# 目录

修	引记录	1 <	2
	档批准		
E	录		3
1	概述	<u>^</u>	4
	1.1	目的	4
	1.2	读者对象	4
	1.3	缩略语定义	4
2	范围	<b>]</b>	4
	2.1	SDK框架	4
	2.2	SDK的DEMO实现	5
	2.3	<b>SDK</b> 交付物	5
3	接匚	]	5
	3.1	说明	5
	3.2	设置客户定制的实现类接口	
	3.3	初始化接□	
	3.4	去初始化接□	
	3.5	会话接入接口	
	3.6	会话结束接□	
	3.7	应用层结束接□	
	3.8	会话处理接口	
	3.8.1	<u> </u>	
	3.8.2		
	3.8.3		
4		10说明	
5	客户	<sup>-</sup> 如何使用SDK	7



1 概述

### 1.1 目的

用于指导使用必捷Airplay接收端 SDK的开发人员进行开发及测试。

### 1.2 读者对象

本文档适用于开发Android平台Airplay接收端的开发人员。

### 1.3 缩略语定义

缩写名称	英文	中文
BJCast		必捷无线投屏协议

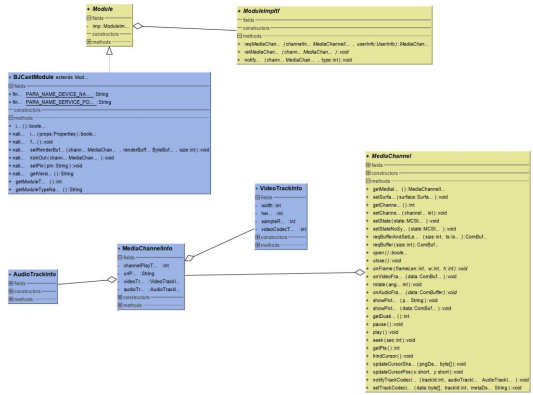
### 2 范围

### 2.1 SDK框架

BJCast Receiver SDK总体分为两层

- 1) cast\_base\_lib: 它是一个 Android Module, 它定义了基础的 MediaChannel, Module 接口。
- 2) bj\_airplay\_lib: 它是一个 Android Module, 定义了 BJCastModule, 以及相关 JNI 接口。 应用程序应基于 bj\_airplay\_lib 进行开发。应用程序原则上不运行修改 cast\_base\_lib, bj\_airplay\_lib 的内容。

### Airplay接收端SDK接□文档



上图为核心类图,客户需要实现 ModuleImpItf 接口,和 MediaChannel 的功能接口。

### 2.2 SDK的DEMO实现

BJCastReceiverDemo是接收端的一个参考实现,它基于bj\_cast\_lib实现了BJCast接收端功能。 其中BJCastModuleImp实现了ModuleImpItf接口,GLScreenRenderChannel实现了MediaChannel接口。

### 2.3 SDK交付物

- 动态库
- DEMO源代码
- SDK接□文档

### 3 接□

#### 3.1 说明

接口主要反映在BJCastModule和MediaChannel中;用户可以自己实现相关接口,也可参考我们提供的DEMO源代码实现

### 3.2 设置客户定制的实现类接口

public void setImp(ModuleImpItf imp)

### Airplay接收端SDK接□文档

### 3.3 初始化接□

public native boolean init(Properties props);

其中name就是接收端名字,BJCast发送端搜索到的名字就通过该参数传递; pwd为投屏是需要输入密码,可为空

BJCastModule类的Init方法初始化BJCast接收端模块。App在启动做初始化时调用,

BJCastModule对象应设计为全局只有一个。

其中Properties支持以下属性的设置:

PARA\_NAME\_DEVICE\_NAME:接收端名称,发现协议搜索到的名称(如果客户不需要使用我司的发现协议,可以不用关系该属性)

PARA\_NAME\_SERVICE\_PORT: 服务端□, BJCast服务端□默认为8188。也可以由用户设定。

### 3.4 去初始化接口

public native void fini();

BJCastModule类的fini方法去初始化BJCast模块。App销毁BJCast接收端服务时调用。

### 3.5 会话接入接□

public MediaChannel reqMediaChannel(MediaChannelInfo info) ;

输入: 会话信息, 描述其业务类型

输出:创建的 MediaChannel对象。

这是一个回调接□,当BJCast协议栈发现有会话接入时,JNI层会主动调用此接□,应用层需要实现相关逻辑,需要在客户自身的ModuleItf实现类中去实现该逻辑。

具体实现可以参考DEMO源代码

### 3.6 会话结束接□

public void relMediaChannel(MediaChannel channel)

回调接口, 当底层收到会话结束时调用.应用层实现相关逻辑

具体实现可参考DEMO源代码

#### 3.7 应用层结束接口

public void kickOut(MediaChannel channel)

应用层主动结束会话接口

#### **3.8** 会话处理接□

当会话建立成功后,协议栈会调用MediaChannel类中的相应接口吐出影视频数据或者获取状态。以下接口需要在MediaChannel子类中实现,客户需要根据自身实际情况实现下列接口。

MediaChannel子类中重要的接口如下,BJCast接收端需要重点关注以下接口。

#### 3.8.1 设置窗□句柄

public void setSurface(Surface surface)

配置窗口句柄,用于render输出

### 3.8.2 音频数据回吐接口

public abstract void onAudioFrame(ComBuffer data);

JNI回吐音频数据,数据是是音频编码数据,用户需在此函数里面实现音频解码及播放.具体实现可以参考SDK中DEMO源代码。

注意:只要镜像模式和纯音频模式涉及该接口。

### Airplay接收端SDK接□文档

### 3.8.3 视频数据回吐接□

public void onVideoFrame(ComBuffer data)
BJCast镜像视频数据接口,该接口中吐出的时H264视频数据,用户需要进行解码并播放。 具体实现可以参考SDK中DEMO源代码

### 4 Demo说明

Demo中BJCastModuleImp实现了ModuleImpItf接口,实现了reqMediaChannel,relMediaChannel 接口,此处可以控制是否接入某个会话等逻辑控制。其中reqMediaChannel中创建了GLScreenRenderChannel,比启动播放相关BJCastActivity,创建用于播放的Surface。

GLScreenRenderChannel实现了MediaChannel相关功能接口,使用MediaCodec接口对音视频数据进行解码和播放。

### 5 客户如何使用SDK

- 1) 实现ModuleImpItf接□,参考BJCastModuleImp。reqMediaChannel接□返回自定义的MediaChannel实现类的实例,并启动播放界面。
- 2) 实现MediaChannel相关功能接口,参考GLScreenRenderChannel。
- 3) 实现自身的播放界面,可参考BJCastActivity,将播放界面的Surface设置到MediaChannel中。