BJCast发送端SDK接口文档 Windows平台 当前版本:V1.0

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	2018/4		
1.0	吴刚	2018/11		
文档初始拟定时, 可不填"评审人"以及"修改内容要点"				

归档批准

版本号	批准人	批准日期	批准确认	
归档批准一律要求打开word的"审阅"工具栏"修订"按钮,使用修订的方式。				



修订	J记录	Ł	2
归核	当批准		2
目	录		3
1	概述	<u>.</u>	5
1	1	目的	5
1	2	古马	5
י 1	. <u> </u>		5 E
ו ר	.⊃ 甘₊		5 5
2 م	· 至平	·	5 5
2	2	无线投册示纸中的交别编····································	5
2	.3	光·艾茨/开示航中的波·快调	5
2	.4	Q 30 0 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5 € 5	5
3	范围		6
۔ ع	,0 ₁	BICact投展应用程度描述	6
2	·. ·	のビネクトを	0
3	.2	SDK交 1初	6
4	接口		6
4	.1	SDK初始化	6
4	.2	BJCast发现协议接口	1
	4.2.1	1 十始目动友堤	1
	4.2.2	2	1
1	4.Z.C 3	⊃ 休测按收项	، م
-	 	1. 登录这册协议接口	0 8
	4.3.2	· 豆水按仅圳	0
	4.3.3	- 《量戊/// [</td <td>8</td>	8
	4.3.4	4 获取屏幕个数	9
	4.3.5	5 设置屏幕	9
	4.3.6	5 获取音频采集接口数	9
	4.3.7	7 获取音频采集接口名称	9
	4.3.8	8 选择音频采集口	.10
	4.3.9	9 发起投屏	.10
	4.3.1	10 结束投屏	.10
	4.3.1	11 申请全屏	.10
	4.3.1	12 退出全屏	.11
4	.4		.11
	4.4.1	1 发坝到接收端通知	.11
	4.4.2	2	.11
-	4.4.3	3	.12
5	最简	JDEMU代码说明	.12
6	错误	。	.14



1 概述

1.1 目的

用于指导使用必捷无线投屏SDK开发Windows发送端应用程序

1.2 读者对象

本文档适用于Windows发送端应用程序的开发人员和测试人员

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 基本概念

2.1 无线投屏系统中的发射端

发射端为无线投屏系统的视频源,它通过发现协议寻找到接收端设备,通过BJCast协议发起投屏会话,负责录制WINDOS本地的屏幕视频和声音,经过编码并传输到接收端进行播放和呈现。

2.2 无线投屏系统中的接收端

接收端负责接入发射端发起的无线投屏会话,接收发射端的音视频数据并进行解码和呈

现。

接收端类型:

必捷投屏硬件盒子:必捷网络研发的BJ系列投屏设备。实现了BJcast的接收端功能,必捷 网络自定义的设备发现协议。

基于BJCast接收端SDK开发的应用或硬件设备:可以使用BJCast投屏协议发起投屏。

2.3 发现协议

发射端在发起投屏会话到接收端时,首要需要确定接收端的通信IP和通信端口。发现协议 用于自动发现在无线投屏系统的接收端设备。

BJCast SDK中预定义了一种的发现协议,可用于发现在同一局域网内的BJCast接收端。 客户也可以根据自身业务系统的需要自定义投屏协议。

2.4 BJCast无线投屏协议

BJCast无线投屏协议包括BJCast发现协议和BJCas投屏协议。BJCast发现协议的接口将在 4.2中描述,BJCas投屏协议在4.3中进行描述。



3 <u>范围</u>

3.1 BJCast投屏应用程序描述

总体框架分为两层

BJCast SDK: 实现投屏控制协议和媒体传输和处理协议部分。使用c/c++开发,以动态链接库的形式提供服务。

应用层:开发的具体应用部分,我司交付DEMO源代码,具体与客户应用集成,可做针对性开发。

本文档主要描述BJCast SDK的接口

3.2 SDK交付物

- DII库
- 头文件
- SDK接口文档

4 接口

BJCast SDK的API接口包括以下部分:

1 发现协议接口:实现了BJCast发现协议。参考4.2,其相关接口在ControlManagerIntf类中定义。

2 投屏协议接口: SDK提供的投屏会话控制接口。参考4.3, 其相关接口在

ControlManagerIntf类中定义。

- 3 用户回调接口: SDK中的ControlManagerNotify类定义了投屏会话相关的通知回调接
- 口,用户程序需要实现该接口。参考4.4。 上述接口都在ControlManagerIntf.h中定义。

4.1 SDK初始化

ControlManagerIntf *createControlManager(ControlManagerNotify *); 功能:

创建BJCast SDK管理实例

输入参数:

ControlManagerNotify*,用户实现的ControlManagerNotify接口实例。

输出参数:

无

返回参数:

ControlManagerIntf实例,后续所有的投屏协议接口都需要调用该实例的成员方法。应用 程序需要维护好该实例。当应用退出时析构该实例。

其它:

该函数不能多次调用,全局只允许有一个ControlManagerIntf实例。

4.2 BJCast发现协议接口

业捷网络

用户在选择发现协议时,可选择SDK自带的BJCast发现协议,也可以选择不启用BJCast发现协议。当前BJCast发现协议只能发现同一局域网子网内的接收端设备,跨局域网等应用场景不适用。

用户可根据自身业务需要来决定是否启用BJCast发现协议,举例:

某集团需要将投屏功能集成到现有的办公管理系统中,通过统一的管理平台来管理投屏盒 子,此时在该场景下客户就可以自定义投屏设备的管理和发现协议,达到由现有的管理平台统 一管理投屏设备。

若用户不需要使用BJCast发现协议,则不需要关心该部分接口。

BJCast发现协议接口在ControlManagerIntf类中定义,下列接口是ControlManagerIntf类的成员函数,用户需要使用createControlManager返回的实例来调用相关接口。

4.2.1 开始自动发现

S32 startServerDetecting()

功能:

发射端调用该接口后,SDK内部将定时在局域网内发送探测消息,探测是否有BJCast接收端。BJCast接收端收到探测消息后会回复探测响应消息。BJCast发射端收到探测响应消息后会通过onServerDetected()接口通知发现的接收端信息。

输入参数

无

输出参数:

无____

返回值: 0:成功

4.2.2 停止自动发现

S32 stopServerDetecting()
 功能:
 发射端调用该接口后,SDK内部将停止自动发现接收端设备。
 输入参数
 无
 输出参数:
 无
 返回值:
 0:成功

4.2.3 探测接收端

S32 probe(const ServerInfo &info)

功能:

在已经知道IP,PORT等信息后,向该端口发送探测包,探测该IP和端口上是否运行有 BJCast接收端服务。可用于探测接收端当前是否正常运行。BJCast发射端收到探测响应消 息后会通过onServerDetected()接口通知发现的接收端信息。 输入参数

无 输出参数: 无



返回值:

0:成功

4.3 BJCast投屏协议接口

BJCast投屏协议接口在ControlManagerIntf类中定义,下列接口是ControlManagerIntf类的成员函数,用户需要使用createControlManager返回的实例来调用相关接口。

4.3.1 登录接收端

S32 login(const S8 *ip, U16 port, const S8* pin = NULL) 功能:
用于登录及连接接收端。 输入:
ip: 接收端IP地址
port: BJCast服务端口,默认BJCast接收端使用8188端口提供投屏接入服务。
pin: 投屏PIN码,如果没有PIN码该参数输入NULL或空字符串,默认为NULL。
输出:
无
返回值:
0: 成功 其它: 失败

4.3.2 设置投屏模式

S32 setMirrorMode(ControlManagerMirrorMode mode) 功能:

设置投屏模式, 投屏模式有如下几种:

CMMM_Custom, //普通模式

CMMM_Screensharing, //办公模式,适合播放PPT之类应用,表现为延时较低 CMMM_RealtimeVideo, //影音模式,表现为播放流畅

CMMM_Performance //高性能模式,表现为帧率较高

输入参数 无

输出参数: 无 *返回值:*

0: 成功

4.3.3分辨率变化通知接口模式

 S32 onDisplayChange()

 功能:

 应用程序监控到桌面分辨率变化等情况需要调用该接口通知SDK进行相应处理

 输入参数

 无

 输出参数:

 无

 返回值:

 0:成功



4.3.4 获取屏幕个数

 int screenCount()

 功能:

 获取可录制的屏幕个数,一般为1,如果接了双显示屏时为2

 输入参数

 无

 输出参数:

 无

 返回值:

 屏幕个数,一般为1,如果接了双显示屏时为2

4.3.5 设置屏幕

 void setScreen(S32 screen)

 功能:

 设置当前发射端录制哪一个屏幕,此接口可以动态生效。默认为主屏幕。

 输入参数

 screen: 屏幕索引,其取值范围为0- (screenCount() -1)

 当存在多个屏幕时,0为主屏幕,1为辅屏幕

 输出参数:

 无

 返回值:

 无

4.3.6 获取音频采集接口数

```
S32 micphoneCount()
功能:
获取音频采集接口个数
输入参数
无
输出参数:
无
返回值:
音频采集接口个数,取值范围为>=0
```

4.3.7 获取音频采集接口名称

void micphoneName(S32 index, char name[128]) *功能:* 获取某个音频采集接设备的名称 *输入参数* index: 音频采集设备索引,其取值范围为0-(micphoneCount()-1) *输出参数:* name: 音频采集设备的名称 *返回值:* 无



4.3.8选择音频采集口

 void selectMicphone(S32 index)

 功能:

 投屏功能中用于选择录制具体某个音频采集接口的音频数据

 输入参数:

 index: 音频采集设备索引,其取值范围为0-(micphoneCount()-1)

 输出参数:

 无

 返回值:

 无

4.3.9 发起投屏

 void startMirror()

 功能:

 投屏功能中用于选择录制具体某个音频采集接口的音频数据

 输入参数:

 无

 输出参数:

 无

 返回值:

 无

 其它:

 如果发起投屏失败,则会通过应用通知接口onCallEnd通知应用投屏会话结束原因

4.3.10 结束投屏

```
void stopMirror()
功能:
结束投屏会话
输入参数:
index: 音频采集设备索引
输出参数:
无
返回值:
无
```

4.3.11 申请全屏

S32 requestFullscreen() 功能: 申请全屏。若接收端为必捷投屏盒子且实现了多路投屏功能,当多路投屏情况下,可通过 该接口申请全屏,此时该发射端对应画面在接收端会占据所有的屏幕。 *输入参数:* 无 *输出参数:* 无 *返回值:* 0: 成功 其它:失败 其它:

若无多路发射端同时投屏到一个接收端的场景,发射端无需关注此接口。若接收端未实现全 屏控制逻辑,则该接口可能不生效。

4.3.12 退出全屏

S32 exitFullscreen() 功能: 退出全屏。若接收端为必捷投屏盒子且实现了多路投屏功能,当多路投屏情况下且已经通 过申请全屏接口,可通过该接口退出全屏,此时该发射端对应画面在接收端会退出全屏状 态。 *输入参数:* 无 ^输出参数: 无

返回值: 0:成功 其它:失败

其它:

若无多路发射端同时投屏到一个接收端场景,发射端无需关注此接口。若接收端未实现全 屏控制逻辑,则该接口可能不生效。

4.4 应用通知接口

应用通知接口在ControlManagerNotify类中定义,下列接口是ControlManagerNotify类的成员函数,用户需要实现该接口,并在SDK初始化时传入其实例。SDK内部会调用该实例的成员方法通知应用程序会话状态。

4.4.1 发现到接收端通知

 void onServerDetected(ServerInfo *info)

 功能:

 发现到接收端之后,通知应用层接口,可能会搜索到多个接收端,则该函数会调用多次。

 输入参数:

 ServerInfo*:接收端的IP地址,服务端口,版本号等信息

 输出参数:

 无

 返回值:

 无

 其它:

 若用户未启用BJCast默认的发现协议,则不用关心该接口。

4.4.2 投屏结束通知

void onCallEnd(const Reason &) 功能: 通知当前的投屏会话结束。应用需要根据该接口做相应处理,如结束底层投屏会话,并更 新界面状态。 *输入参数:* Reason: Reason为投屏会话结束的原因。参考第6章错误码说明。 *输出参数:* 无 *返回值:*

无

4.4.3 全屏通知接口

void onCallUpdate(bool flag)

功能:

全屏通知接口状态,通知反射端是否处于全屏状态。应用程序需要根据该状态更新界面状 态和全屏控制相关状态。

输入参数:

flag: true表示当前发射端画面处于全屏状态,false表示当前发射端画面退出全屏状态 *输出参数:*

无

返回值:

无

其它:

若无多路发射端同时投屏到一个接收端场景,发射端无需关注和实现此接口。若接收端未 实现多络投屏和全屏控制逻辑,该接口可能不生效。

5 最简DEMO代码说明

#include "ControlManagerIntf.h" //包含ControlManagerIntf.h

#include <string>
#include <stdint.h>

```
#define TEST_ServerDetecting 1
```

```
class CMN : public ControlManagerNotify // CMN类实现ControlManagerNotify接口
{
  public:
    void onServerDetected(ServerInfo *info) //返现到接收端信息会通过此接口返回
    {
        printf("%s %s %d %s %u\n", info->serial, info->ip, info->port, info->name, info-
>version);
    }
    void onCallEnd(const Reason & reason) { //会话结束
       cm->stopMirror();
                             //是否SDK内部投屏资源
    }
    void onCallUpdate(bool fullscreen) {}
    ControlManagerIntf *cm;
};
int main(int argc, char **argv)
{
    std::string svc_ip("192.168.9.147"); //指定接收端IP
    if (argc > 1)
```



```
{
   svc_ip.assign(argv[1]);
}
printf("svc_ip is %s\n", svc_ip.c_str());
uint16_t svc_port = 8188; //接收端端口
CMN c;
ControlManagerIntf *cm = createControlManager(&c); // SDK初始化
#if TEST ServerDetecting
                          //宏开关为1时, 启用
ServerInfo i;
i.port = svc_port;
strcpy(i.ip, svc_ip.c_str());
for (;;)
{
   cm->startServerDetecting();
   // cm->probe(i);
   system("pause");
   break:
}
#endif
cm->setMirrorMode(CMMM_Performance);
                                       //设置为影音模式
//接入接收端,无PIN码则填""或者NULL,否则填实际的PIN码
S32 ret = cm->login(svc_ip.c_str(), svc_port,"");
if (ret != E OK)
{
   printf("login svc_ip %s failed\n", svc_ip.c_str());
   delete cm:
   return 0:
}
//开始发起投屏
cm->startMirror();
system("pause");
//结束投屏
cm->stopMirror();
           //程序退出,释放SDK控制实例
delete cm:
return 0;
参考demo,一次投屏的典型流程如下:
•
    用户需要实现ControlManagerNotify接口,如CMN,其实例作为
    createControlManager方法的入参。
    调用createControlManager方法初始化SDK,获取ControlManagerIntf实例
    调用login接口发起接收端的连接会话
```

}



- 调用startMirror发起投屏
- 调用stopMirror结束投屏
- 析构ControlManagerIntf实例,退出应用程序

6 错误码说明

应用程序涉及的常见错误码的含义:

错误码值	描述	出现场景
0	成功	正常结束投屏的情况
-1	未知原因失败	
-6	连接接收端失败,检查网络	网络异常
	是否正确	
-7	会话超时	Login后,15秒内未发起投
		屏会话,此时会出现超时
-14	投屏会话被拒绝	接收端拒绝投屏会话接入
-15	接收端屏幕已满,无法接入	接收端屏幕已满,不允许接
		入
-16	投屏码不正确	投屏码错误