PP云弹幕SDK使用说明 (IOS)

一. 功能特点

- [收弹幕]: 通过长连接接收实时弹幕

- [发弹幕]: 通过短连接发送弹幕

二. 运行环境

最低支持版本为IOS8.0

支持的CPU架构: armv7,armv7s,arm64

三. 快速集成

配置工程文件:

在工程文件->General->Embedded Binaries项中导入动态库: PPDanmuSDK

引入头文件:

#import <PPDanmuSDK/PPDanmuSDK.h>

接口说明:

1. PPDanmuManager 发送弹幕

初始化

PPDanmuManager *danmu = [[PPDanmuManager alloc] initWithToken:token

userName:name
platform:@"pplive"];

//创建弹幕对象

DanmuAddBean *bean = [[DanmuAddBean alloc]

initWithChannelld:channellD

content:message

playPoint:120

fontColor:@"#11FFFF" fontName:@"字体名称"

fontSize:PPDanmuFontSizeBig

fontPosition:PPDanmuFontPositionTopCenter motion:PPDanmuFontMotionNatant];

[danmu publishDanmu:bean

```
completion:^(PPYError * _Nullable error) {
  if (error == nil) {
```

NSLog(@"发表成功");

```
} else {
            NSLog(@"发布失败:%@",error.message);
          }
        }];
2. PPDanmuReceiver 接受弹幕
初始化
PPDanmuReceiver *receiver = [[PPDanmuReceiver alloc]
initWithAppID:@"xxxxxx"
                        appKey:@"xxxxxxxxxx"];
receiver.delegate = self;
 [receiver addTag:@"danmu/live_300403"]; //添加需要接受弹幕的tag
 [receiver addTag:@"danmu/vod_25992089"];
 [receiver start]; //开始连接,接受弹幕
接受弹幕回调
* 连接结果回调
*/
- (void)receiver:(nonnull PPDanmuReceiver*)receiver connectState:
(PPReceiverConnectState)state;
/**
* 收到消息回调
- (void)receiver:(nonnull PPDanmuReceiver*)receiver receiveDanmu:
(nonnull DanmuMessageList *)danmu;
/**
* 连接断开回调
- (void)receiverDidLostConnection:(nonnull PPDanmuReceiver*)receiver;
3. 获取视频弹幕列表
初始化
PPDanmuManager *danmu = [[PPDanmuManager alloc] initWithToken:token
                      userName:name
                      platform:@"pplive"];
[danmu\ get DanmuList With Channell D: self. channell D
                  nosition·lastEndPos
```

```
completion:^(DanmuListBean * _Nullable list, PPYError * _Nullable error) {

if (list) {

//list.infos 弹幕列表
}
}];
```

关于position的说明,第一次请求直播弹幕,传入参数 position =视频播放的自然时间(当前视频播放进度返回,0就表示从头开始)。后台返回(自然时间-10s)到(自然时间)的弹幕,并告诉end和ts=10s。

前端根据上一次请求的时间,在ts之后做第二次请求,传入position={end}。sdk返回 (position) 到(position+10s)的弹幕,并告诉新的end和ts position 的单位为 0.1秒