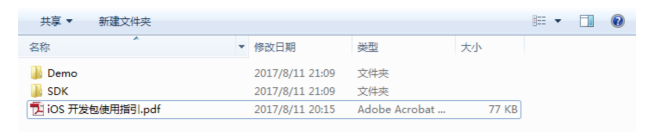
# SDK信息

您可以在腾讯云官网更新 直播SDK, 目前直播SDK有如下几下版本:

版本类型	功能
直播精简版	支持推流、直播、点播
独立播放器版	支持直播、点播
短视频功能版	支持短视频和点播
全功能专业版	支持推流、直播、点播、连麦、短视频
商用企业版	在全功能专业版基础上增加动效贴纸、美瞳瘦脸、绿幕抠图功能

以专业版为例,下载完的SDK解压后有以下几个部分:



文件名	说明
SDK	包含 framework 的SDK目录
Demo	基于 framework 方式的简化 Demo,包含简单的 UI 界面和 SDK 的主要功能 演示,使用xcode可以快速导入并体验。
iOS 开发包使 用指引.pdf	介绍SDK的基本功能

# Xcode工程设置

# 一、支持平台

● SDK支持iOS 8.0以上系统

## 二、开发环境

- Xcode 9或更高版本
- OS X 10.10或更高版本

#### 三、Xcode工程设置

下面通过一个简单的iOS Application工程,说明如和在Xcode工程中配置SDK。

#### 1、拷贝SDK文件

在本例中,新建一个名字叫做HelloSDK的iOS工程,将下载下来的
TXLiteAVSDK\_Professional.framework 拷贝至工程目录。目录结构如下图所示:



#### 2、添加Framework

在工程中添加 TXLiteAVSDK Professional.framework, 同时还要添加以下系统依赖库

- 1. libz.tbd
- 2. libc++.tbd
- 3. libresolv.tbd
- 4. libsqlite3.tbd
- 5. Accelerate.framework
- 6. GPUImage.framework(企业版需要)

### 3、添加头文件

在Build Settings->Search Paths->User Header Search Paths中添加头文件搜索路径。注意此项不是必须的,如果您没有添加TXLiteAVSDK\_Professional的头文件搜索路径,则在引用SDK的相关头文件时,需要在头文件前增加"TXLiteAVSDK\_Professional/",如下所示:

#import "TXLiteAVSDK\_Professional/TXLivePush.h"

### 四、验证

下面在HelloSDK的代码中,调用SDK的接口,获取SDK版本信息,以验证工程设置是否正确。

### 1、引用头文件

在ViewController.m开头引用SDK的头文件:

#import "TXLiteAVSDK\_Professional/TXLiveBase.h"

#### 2、添加调用代码

在viewDidLoad方法中添加代码:

```
- (void)viewDidLoad {
    [super viewDidLoad];
    // 打印SDK的版本信息
    NSLog(@"SDK Version = %@", [TXLiveBase getSDKVersionStr]);
}
```

### 3、编译运行

如果前面各个步骤都操作正确的话,HelloSDK工程应该可以顺利编译通过。在Debug模式下运行APP,Xcode的Console窗格会打印出SDK的版本信息。

2017-08-11 16:16:15.767 HelloSDK[17929:7488566] SDK Version = 3.0.1185

至此, 工程配置完成。

## LOG打印

在 TXLiveBase 中可以设置 log 是否在控制台打印以及log的级别,具体代码如下:

• setConsoleEnabled

设置是否在 xcode 的控制台打印 SDK 的相关输出。

setLogLevel

设置是否允许 SDK 打印本地 log,SDK 默认会将 log 写到当前App的 **Documents/log** 文件夹下。

如果您需要我们的技术支持,建议将次开关打开,在重现问题后提供 log 文件,非常感谢您的支持。

• Log 文件的查看

小直播 SDK 为了减少 log 的存储体积,对本地存储的 log 文件做了加密,并且限制了 log 数量的大小,所以要查看 log 的文本内容,需要使用 log 解压缩工具。

```
[TXLiveBase setConsoleEnabled:YES];
[TXLiveBase setLogLevel:LOGLEVEL_DEBUG];
```

• **SDK日志回调** 如果您需要将日志打印到自己的日志文件上,可以通过实现 TXLiveBaseDelegate 回调中的方法:

```
-(void) onLog:(NSString*)log LogLevel:(int)level WhichModule:
(NSString*)module
```

## 联系我们

关注公众号"腾讯云视频",给公众号发关键字"技术支持",会有专人联系。