

多盟无限网络技术(北京)有限公司

(Version:3.5.6)

(更新时间:2017-04-11)

iOS IndependentVideo SDK 使用手册

1. 必要条件

1. 使用 Xcode 7 或更高版本
2. 运行环境为 iOS 8.0 或更高版本

2. SDK 简述

- 文件方面，SDK 包含一个静态库 libIndependentVideoSDK.a、一个头文件 IndependentVideoManager.h、一个资源文件包 Resource 文件夹 (IndependentVideoBundle.bundle, en.lproj, zh-Hans.lproj)。
- API 方面，SDK 提供 IndependentVideoManager 对象，用于展现视频界面

3. 视频 SDK 的使用

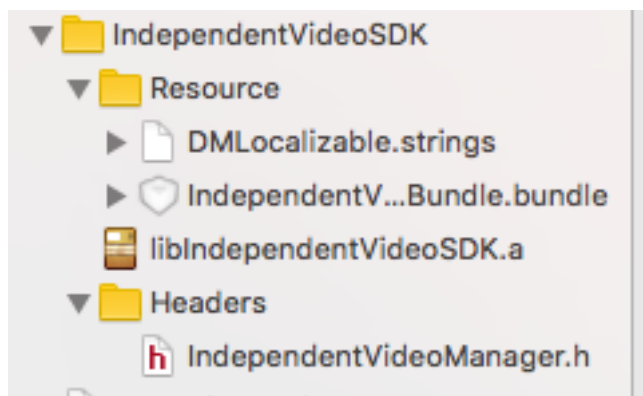
3.1 获取 Publisher ID

如果想要在 App 中使用多盟的视频 SDK 功能，需要前往多盟官网(<http://www.domob.cn>)获得一个 Publisher ID。

3.2 将 SDK 添加到项目中















视频 SDK 的发布版本中需要添加到项目中的文件包括一个静态库 libIndependentVideoSDK.a、一个头文件 IndependentVideoManager.h 以及一个资源文件包 Resource 文件夹。

1. 将上述文件，添加到您的项目中。建议直接将“IndependentVideoSDK”文件夹添加到项目中。包含的内容，如下图：

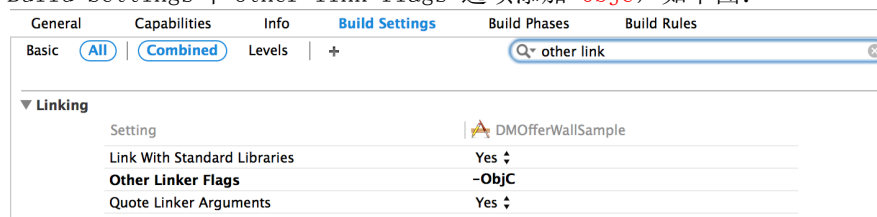


2. 若要 SDK 正常工作，并添加一些库，如下图：

▼ **Link Binary With Libraries (14 items)**

Name
 MessageUI.framework
 libIndependentVideoSDK.a
 SystemConfiguration.framework
 libsqlite3.dylib
 CoreLocation.framework
 CoreMedia.framework
 AVFoundation.framework
 CFNetwork.framework
 StoreKit.framework
 AdSupport.framework
 CoreTelephony.framework
 CoreGraphics.framework
 UIKit.framework
 Foundation.framework

3. Build Settings 中 other link flags 选项添加 **-ObjC**，如下图：



3.3 支持 HTTPS

3.4 更新国际化(中文/英语)

导入 IndependentVideoSDK/Resource 文件夹,内部有 en.lproj 和 zh-Hans.lproj 文件包含英语和中文两种国际化语言,可在自己的项目中添加支持相应的语言,sdk 即可根据 iPhone 系统当前使用的语言自动进行国际化适配

3.5 视频 SDK API 使用

3.5.1 添加 SDK

若要在应用中添加视频广告，只需要简单的几步：

- 导入 `IndependentVideoManager.h` 头文件。
- 声明一个 `IndependentVideoManager` 的实例。
- 实现 `IndependentVideoManagerDelegate`。
- 使用您从多盟官网获得的 `PublisherId` 来初始化 `IndependentVideoManager`。
- 设置 `IndependentVideoManager` 的代理。

下面的代码片段，简要的描述了这个过程：

```
#import "IndependentVideoManager.h"

@interface ViewController: UIViewController<IndependentVideoManagerDelegate> {
    IndependentVideoManager *_manager;
}
```

```
@implementation ViewController

- (void)viewDidLoad
{
    [super viewDidLoad];
    // 设置实现了 IndependentVideoManagerDelegate 协议的对象，一般为 self。
    _manager = [[IndependentVideoManager alloc] initWithPublisherID:@"申请的
publishId" andUserID:nil];
    _manager.delegate = self;
    [_manager checkVideoAvailable];
}
```

实现 `IndependentVideoManagerDelegate`：

您可以通过实现 `IndependentVideoManagerDelegate` 中定义的方法，来跟踪视频生命周期的各个阶段。所有这些方法也都定义在 `IndependentVideoManager.h` 中，如下：

```
#pragma mark - video present callback 视频展现回调
// 开始加载数据。
- (void)ivManagerDidStartLoad:(IndependentVideoManager *)manager;

// 视频加载过程, isFinished = YES/NO ,代表加载是否完成。
- (void)ivManagerDidFinishLoad:(IndependentVideoManager *)manager finished:(BOOL)isFinished;

// 加载失败，可能的原因由 error 提供，如网络连接失败、被禁用等。
- (void)ivManager:(IndependentVideoManager *)manager
    failedLoadWithError:(NSError *)error;

// 当视频要被呈现出来时，回调该方法
- (void)ivManagerWillPresent:(IndependentVideoManager *)manager

// 视频播放完成。
- (void)ivManagerCompletePlayVideo:(IndependentVideoManager *)manager;

// 播放视频失败
- (void)ivManagerPlayIndependentVideo:(IndependentVideoManager *)manager
    withError:(NSError *)error

// 当视频被关闭。
```

```

- (void)ivManagerDidClosed:(IndependentVideoManager *)manager

// 检查视频状态的回调, available = YES/NO,代表返回是否有视频, 有视频则自动下载
- (void)ivManager:(IndependentVideoManager *)manager
isIndependentVideoAvailable:(BOOL)available;

```

当前用户生命周期内的激活都会记录在这个用户上，直到用户退出并登陆其它用户时，需要销毁之前的积分墙实例并重新创建新的实例，带入新的用户名(User ID)。

注：userid 需符合正则表达式`[0-9a-zA-Z@._-]{1,64}`

3.5.2 显示和检测视频

积分墙视图会通过弹出的方式显示在界面的顶层：

- 检查是否有视频广告可以播放：

```

- (IBAction)checkVideoAvailable {
    [_manager checkVideoAvailable];
}

```

- 设置是否在播放完成后弹出弹框，默认为 NO，为弹出：

```

_manager.disableShowAlert = YES;

```

- 设置在 4G 网络是否直接下载，默认 YES，为下载(表示不弹出提示)：

```

_manager.should4GDownload= YES;

```

- !注意：仅非激励视频(unrewarding video)使用 开发者配置的视频展现时间, 激励视频不需要配置！

```

_manager.unrewardingTime= 10;

```

- 是否开启打印日志

```

_manager.openLogger= YES;

```

- 视频的显示：

```

- (void)showWithModal:(id)sender {
    [_manager presentIndependentVideo];
}
- (void)showWithModalWithViewController:(id)sender {
    [_manager presentIndependentVideoWithViewController:(UIViewController
*)controller];
}

```

4. 其他

更多接口信息，请参考 **SDK** 包中的头文件中包含的信息。

更详细的使用方法，请参考发行文件中的 **Sample** 程序。

如还有疑问，欢迎随时发邮件到 support@domob.cn 获得更多帮助。