

# 鹏腾柯赛安卓广告机网络版使用手册

## (中文 V01)

鹏腾柯赛生产的安卓广告机，播放内容远程更新，随时随地，方便快捷，播放稳定。不论电脑，平板或是手机，只需申请一个 skydrive 账号，便可以实现无线同步，随时随地把电脑、平板或手机里的视频/音乐/图片推送到广告机上。

1. 鹏腾柯赛生产的安卓广告机，出厂自带已安装的 Smil Players APK，需要播放的图片、视频和文本，通过 skydrive 云端自动保存在文件夹“com.vsource.smilplayer”，文件夹路径：<sdcard>/Download/，客户使用时可根据需要再改目录。

2. 在电脑上下载 skydrive 软件--SkyDriveSetup.exe，支持 Windows vista, win7, win8, （平板或手机有相应的 apk. 应用），或直接登陆 skydrive 网址（windows xp 适用），注册一个账号，登陆，建立一个名为“smil”的文件夹，把要播放的视频，图片和文本文档 maintext 放这个文件夹里，如下图所示。

（提示：文本文件只识别 main.txt 文件，建立 main.txt 文件，RSS 的地址写在文本文件的第一行即可，如：<http://news.ifeng.com/rss/world.xml>；如不使用 RSS 地址，可自行在 main.txt 内编辑播放文本内容，另存为，选择“编码”为 Unicode。）



3. 在 smil 文件夹里，点击“文件夹操作”，最后一项，“属性”



右栏：

“文件夹类型” 点击“更改”，选成“文档”即可。

百度云要用这个程序在安卓广告机登陆（输入账号）一次后在网盘里面才会出现“我的应用数据”这个文件夹，在 **smilplayer** 文件夹下面建一个叫 **smil** 的子文件夹然后在里面的 **smil** 这个文件夹下面放文件就可以了



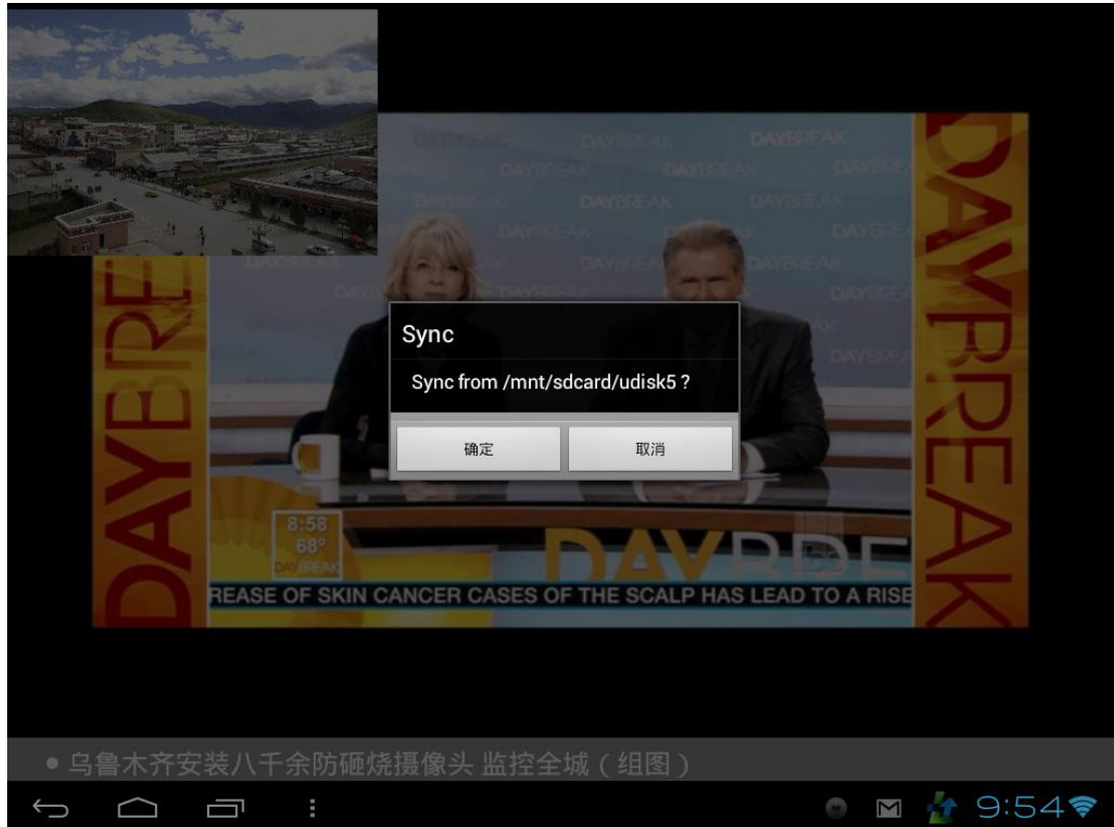
4. 点击安卓广告机上 Smil Player 图标，进入播放界面，单击下面工具栏  图标，单击 Setting，选择 Login，键入注册的 Skydrive 账号或百度云账号和密码（一次性键入，只要不登出，便可一直保存账号密码，无需再直接操作广告机），

登陆成功，单击  图标，等待几分钟，广告机自动播放之前通过电脑/平板/手机上传到 Skydrive 云端的视频，图片和文本。

5. 想要更换广告机播放内容时，在电脑/平板/手机的 skydrive 上删除之前视频，图片或文本，上传新的。

广告机可提前设置好--Setting 里面有个选项是 Remove unused files (删除旧文件)，勾选这个选项，勾上删，不勾为不删。

6. USB 同步：要在关闭 skydrive 同步时才生效，要退回到播放界面再插 U 盘会弹一个对话框...



U 盘同步是拷贝 U 盘根目录下的视频，音频和 txt 文件到应用目录(该目录：`com.vsource.smilplayer`)

设置里面有个选项是删不删老文件:Remove unused files 勾选这个选项勾上删，不勾为不删

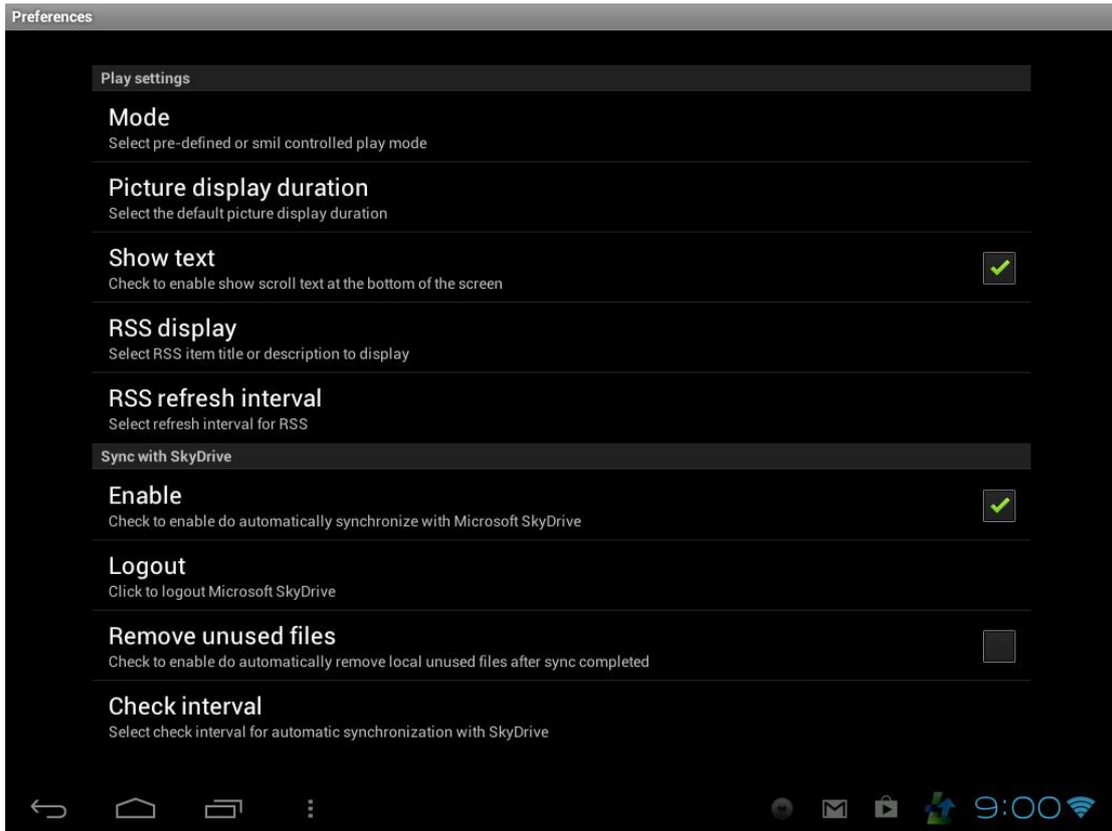
**7. Smil PLAY** 使用点击安卓下方状态栏 **menu** 功能键，

弹出 **Settings**

**About**

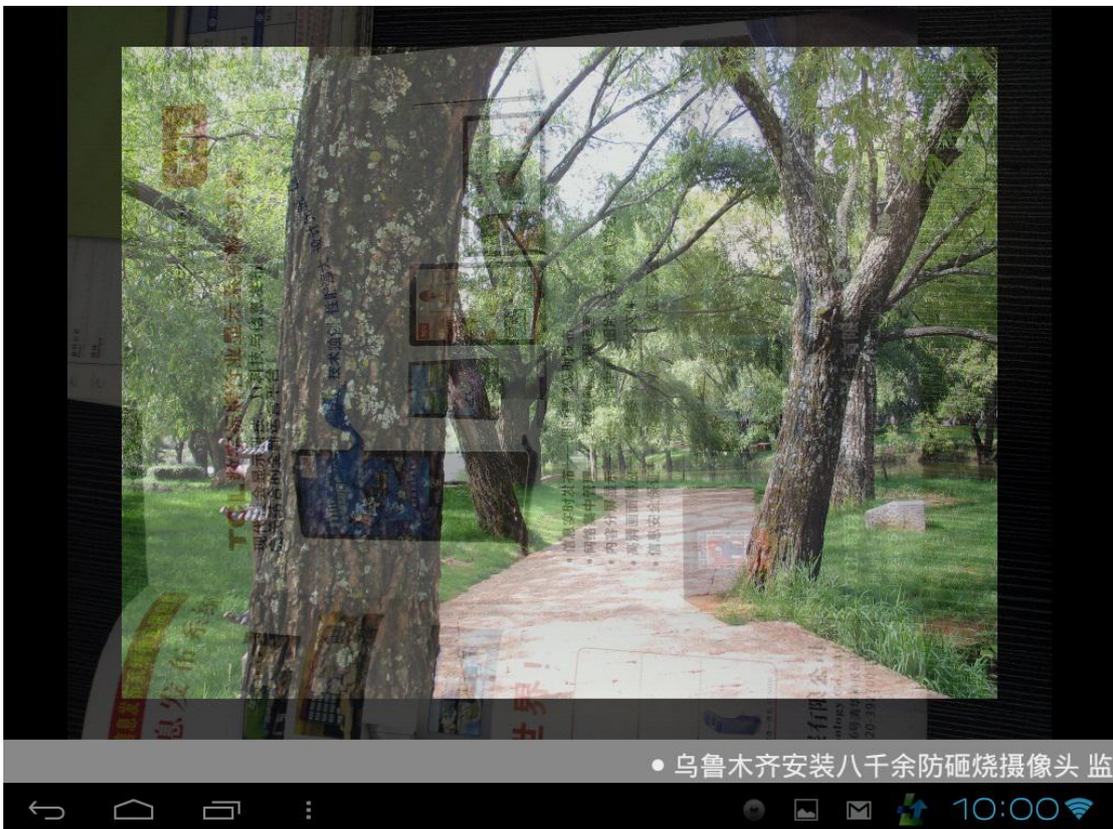
**System setting**

点击 **Settings**



## Play Settings: 播放设置

**MODE:**     **Picture only**     图片循环播放



**Video only** 视频循环播放

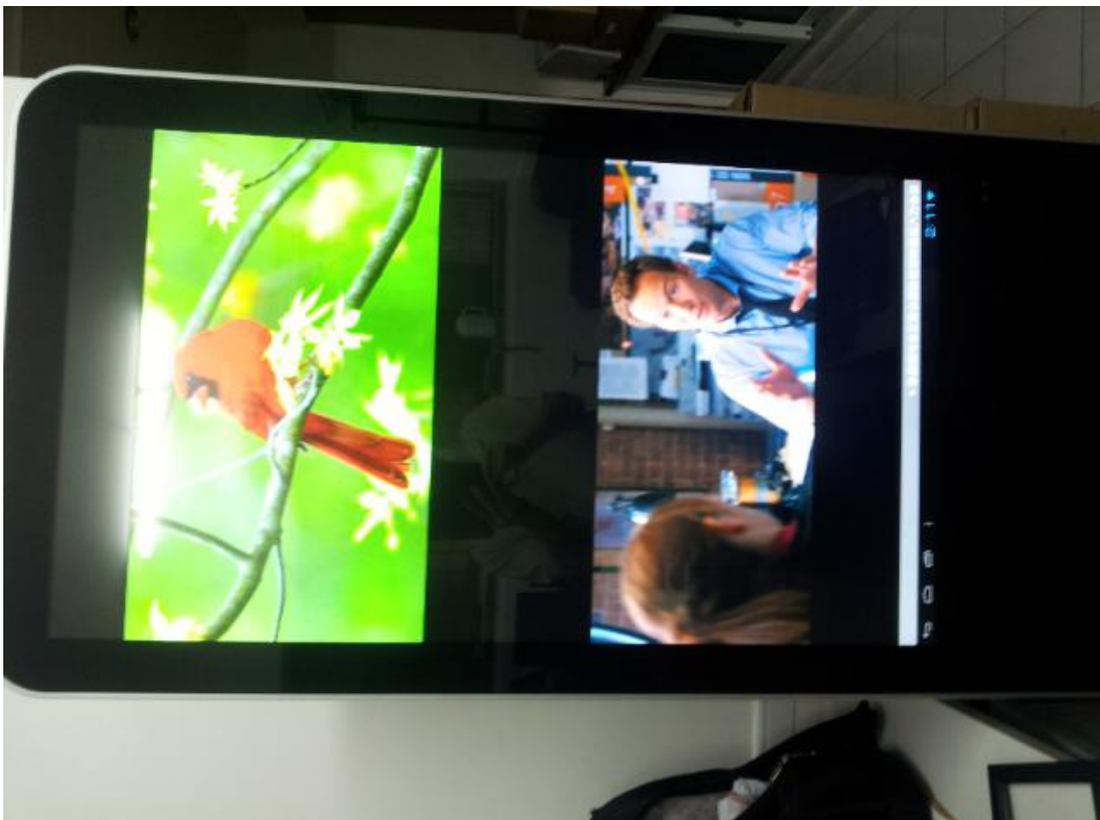


**Picture and Video Sequenced** 图片，视频混播

**Video and Picture Split-Screen** 竖屏模式下方图片



**Picture and Video Split-Screen** 竖屏模式上下方视频



**Picture on Video** 横屏模式，背景视频，左上角图片



Video on Picture 横屏模式，背景图片，左上角视频



**User-defined smil** 用户自定义编写 SMIL

**Picture display duration** 选择图片循环播放时间

**5 Seconds**

**10 Seconds**

**15 Seconds**

**30 Seconds**

**Show Text** 打开屏幕下方滚动字幕

选择 **Title** 或 **Description**

**Rss refresh interval** RSS 刷新闻隔时间（新上传文件自动更新时间）

**10 Minutes**

**20 Minutes**

**30 Minutes**

**Sync with skyDrive** 云端同步设置

**Enable** 打开和 **Microsoft SkyDrive** 自动同步

**Login/Logout** 登入/登出提示：登出后，便无法实现 **Skydrive** 同步

**Remove unused files** 勾选上在同步完成后自动移除文件

**Check internal, choose to sync with Skydrive files** 选择和 **Skydrive** 文件

同步间隔间

**10 Minutes**

**30 Minut**

**1 Hour**

**System Settings** **enter, wifi, language and other operations** 进入后可

对 **WIFI**，语言，等操作

**About** **Smil Player Version Number** 版本号

## Key Management

Impotkey import KEY, route:

<sdcard>/Android/data/com.vsource.smilplayer/file

Export Key export KEY, route:

<sdcard>/Android/data/com.vsource.smilplayer/files

备注: **Skydrive** 和 **USB** 及 **RSS** 同步都要在播放界面才会执行设置选项的设置功能, 云端删除文件, 安卓端也删除,云端的文件下载到本地播放。

下载内容在安卓端:<sdcard>/Download/ **com.vsource.smilplayer** 目录里内容可以拷贝到另外存储器通过文件管理器, 如 **ES** 等

**Support Video format(1080P):MKV,MOV,AVI,RM/RMVB,MPEG-2/4...**

**.Audio format: MP3,**

**Supporting JPEG files**

**Photo display supporting ? million pixels**

**Customer Display:启用客显功能。**

例如在广告机播放广告的时候显示买单金额。

**Enable:** 勾选以启用客显功能。

**Serial Port:** 选择用于接收显示命令的串口号。

**Baud Rate:** 选择串口用于接收指令时所使用的波特率。

备注: 两台机器的串口与波特率需要一致才行。

**RFID Server:**

**Enable:** 勾选以使服务器端能够显示输出来自客户端的 RFID 扫描信息。

**Port:** 服务器端口号设置。一般不用更改。

### RFID Client:

**Enable:** 勾选后才能把 RFID ID 卡号从客户端送入服务器端。

**Server Ip:** 用于设置接收 RFID ID 卡号的服务器 ip 地址。

**Server Port:** 服务器端口号设置，要与 RFID Server 的设置一致。

备注：以上 RFID Server 指的是没有与 RFID 扫描器相接的机器，RFID Client 指的是与 RF 扫描器相接的机器。同一台机器的 RFID Server & RFID Client 栏位，enable 只能选择其一。

### Play By Keystroke:

**Enable:** 勾选以开启按键播放画面或视频功能。

**Serial Port:** 程序默认

播放内容在云盘上的存放路径：在云盘下的 Smil 文件夹下建立文件夹<Keystroke>，在文件夹<Keystroke>中建立以序号 1~7 命名的 7 个文件夹。对应每个按键的播放内容就存在相应序号命名的文件夹里。这样，当按下按键的时候，对应的内容就播放出来。

### Play By Barcode:

**Enable:** 勾选以开启条码扫描播放图片或视频功能。

播放内容在云盘上的存放路径：在云盘下的 Smil 文件夹下建立文件夹<Barcode>，在文件夹<Barcode>中建立以条码命名的文件夹。对应商品条码的播放内容就存在相应序号命名的文件夹里。这样，当扫描条码后，对应内容即在广告机上播放。

### Push Display: (push Display 配合使用)

**Pull Method:**选择广告机播放内容的推送方式。

共三种选择：通过串口推送，通过网络推送，不推送。

**Serial Port:** 选择用于接收显示命令的串口号。

**Baud Rate:** 选择通信串口所使用的波特率。

**Port:** 填写推送端端口号。