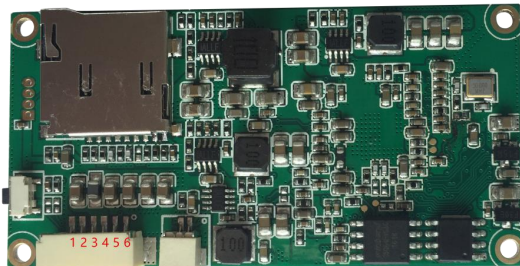


RAK5260 是一款完全支持 IEEE802.11a/b/g/n 无线协议的低功耗双路 720P 智能视频模块，具有封装小、易于使用的特点。集成了对视频图像的采集，编码压缩，传输。采用高效的硬编码方式，强大的 WIFI 通讯模组，保证了视频的清晰，流畅度。由智能终端 Android、iphone 等设备完成视频的播放及显示。



脚号	名称	描述	备注
1	GND	DC GND	直流电源地
2	GND	DC GND	
3	VDD_5V	DC 5V	输入范围 4.8V~16V ( 5V@500mA )
4	VDD_5V	DC 5V	
5	UART_RXD	串口接收	串口透传
6	UART_TXD	串口发送	串口透传

上电 30s 之后系统蓝灯常亮就表示系统启动成功。启动成功之后直接搜索热点名字：**FS\_5G\_AP\_XXXXXX** 或 **Flylink\_XXXXXX** ( 请确保您的手机支持 5G WIFI 热点 )。X 表示 MAC 地址后缀。

Android



<https://www.pgyer.com/rakvideotest>

IOS



直接再 APP STORE 上搜索 **RAKVIDEO** 即可下载安装

**RAKVideo APP 使用说明**

**注：请确保您的手机支持 5G WIFI 搜索！**

1，首先把设备上电，等待接收端，发射端蓝灯长亮大于 10s，打开手机 WIFI 搜索并连接上热点名字（FS\_5G\_AP\_xxxxxx 或者 Flylink\_xxxxxx），如下图：



2，请确保发射机蓝灯常亮，之后打开 APP，等待 APP 自动搜索到新的设备，如下图 67054f 为新设备的热点名字，蓝色表示当前在线设备。如未出现新设备，请点击连右上角刷新，直到出现新的设备。

**注意：此处的添加设备选项与本产品无关，请勿操作。**



3，建议选择软件解码，兼容性更好的，但是对手机的处理器要求比较高。输入默认密码 admin，连接进入观看视频，横屏模式视频自动切换到全屏模式。



4，本产品可以实现的是本地的视频录像和播放，以及串口的数据收发，视频参数设置，视频分辨率选择默认 720P。暂不支持 SD 卡录像。

