

RAK5260(双路 720P)使用说明

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	古法由海州
2	GND	DC GND	直流电源地
3	VDD_5V	DC 5V	输入范围 4.8V~16V
4	VDD_5V	DC 5V	(5V@500mA)
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

直接再 APP STORE 上搜索 RAKVIDEO 即可下载安装



RAK5260(双路 720P)使用说明

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_xxxxxxx或者 Flylink_xxxxxxx),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名模式。



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。



