

编号	问题(Q)	答案(A)
1	AI模块是否支持二次开发?	支持
2	模块是否防水防尘?	不支持
3	AI模块支持什么出图方式?	HDMI、网口RTSP拉流
4	AI模块状态指示灯闪黄灯是代表什么意思?	1, 黄灯常亮为固件升级中 2, 黄灯闪烁代表未识别云台相机板
5	AI模块可以单独连接电脑出图吗?	可以使用RJ45转网口线单独连接模块LAN口和电脑配置ipv4后出图,需要搭配相机使用
6	如何查看AI模块的当前地址、通讯端口号、固件版本?	内存卡插在AI模块内通电一分钟以上后, 取出再接入电脑打开curip.txt 文档。VideoAddress 是当前的 IP 地址VideoPort 是当前通讯端口号Version 是当前AI 模块固件版本
7	如何修改AI模块的 IP地址和通讯端口号?	内存卡插在AI模块内通电一分钟以上后, 取出再接入电脑打开setip.txt 文档。VideoAddress 修改 IP 地址, VideoPort 修改通讯端口号。修改完成后点击保存, AI模块断电的情况下再把内存卡插入模块。安装好内存卡后通电五分钟后, 重启模块即可更改
8	如何升级AI模块固件?	内存卡接入电脑需格式化为 FAT32 格式, 把固件放入 SD 卡内(注意; 卡内不能有其他文件, 不然会降低升级成功率)。AI 模块断电的情况下插入 SD 卡再进行通电, 可看到AI模块状态灯为黄灯常亮。黄灯常亮五分钟后断电重启即可升级成功
9	AI模块如何恢复出厂参数?	AI 模块侧边的RST 复位按键长按 5 秒即可重置参数
10	AI模块飞多高不能识别跟踪目标?	这个取决于云台能否拍摄清楚物体, 拍摄到的画面清晰且AI 能识别出来就可以跟踪, 可联系技术支持确认思翼吊舱距离测试
11	为何使用AI模块在思翼FPV 内不出图?	查看思翼 FPV 是否是选择为思翼AI相机、查看AI指示灯是否为绿灯常亮、ping地址是否能ping通, 查看配置文件是否正确
12	为何使用思翼AI相机后没有白色框识别物	框识别物体左侧AI识别开关未打开
13	使用其他的输出软件可以拉流AI模块吗?	需支持RTSP 的拉流软件就可以出图
14	如何选择跟踪目标?	在 SIYI FPV 上框选需要跟踪的目标
15	为什么 SIYI FPV 上面显示目标体过近?	建议检查云台是否距离目标物体过近, 云台是否将目标放大
16	AI模块能搭配 PX4 飞控使用跟飞模式吗?	暂不支持 PX4 固件, 目前支持ArduPilot 固件