

思翼AI跟踪模块二代产品 常见问题解答

编号	问题(Q)	答案(A)
1	思翼AI跟踪模块二代供电电压是多少?	11~25.2V。
2	思翼AI跟踪模块二代功耗值是多少?	8W。
3	思翼AI跟踪模块二代适配第三方云台吊舱	不适配，仅适配思翼云台吊舱。
4	思翼AI跟踪模块二代算力是多少?	10T。
5	思翼AI跟踪模块二代有几种输出画面的接	网口和HDMI口。
6	思翼AI跟踪模块二代网口输出的什么视频协议?	RTSP。
7	思翼AI跟踪模块二代可以自主训练模型吗?	可以，需要使用UniAI Studio训练模型后再导入至思翼AI跟踪模块二代。
8	思翼AI跟踪模块二代如何升级固件?	1. 内存卡保存固件后，插入思翼AI跟踪模块二代卡刷固件（详情见用户手册）。 2. 通过UniGCS使用下载好的本地固件无线升级思翼AI跟踪模块二代固件。
9	思翼AI跟踪模块二代支持二次开发吗?	可以通过SDK指令控制思翼AI跟踪模块二代相关功能，（详情见用户手册）。
10	思翼AI跟踪模块二代如何更改IP	1. 内存卡更改对应配置后，插入思翼AI跟踪模块二代更改IP（详情见用户手册）。 2. 通过UniGCS远程更改思翼AI跟踪模块二代固件IP。
11	思翼AI跟踪模块二代的SDK通讯接口有哪些?	可通过UDP、TCP、UART。
12	思翼AI跟踪模块二代供电接口类型是什么?	MX1.25mm
13	思翼AI跟踪模块二代网口接口累心格式什	GH1.25mm。
14	思翼AI跟踪模块二代如何恢复出厂参数?	思翼AI跟踪模块二代支持通过长按5秒侧边RST复位键重置参数。
15	思翼AI跟踪模块二代默认拉流地址是什么?	RTSP://192.168.144.60/video0。
16	思翼AI跟踪模块二代的LAN1和LAN2谁是输入和输出?	LAN1/LAN2都可以将数据输入和输出。
17	思翼AI跟踪模块二代具有物体识别数量统计功能吗?	思翼AI跟踪模块二代具备此功能，统计数量会在UniGCS上显示。