

Oxbot × Lumo25

04图传模块安装教程

04 AIR UNIT



* (注：3D效果需求，具体以实物为准)

* 由于螺丝规格较小，请手动安装。避免使用电动螺丝刀，以免扭力过大导致螺丝断裂。

V1

【重要提示】

本产品为娱乐航模设备，不规范操作可能带来安全风险或造成财产损失。
使用前请完整阅读本说明书，熟悉产品功能与注意事项。。

免责声明

本产品仅适合 18 岁及以上具备完全民事行为能力的人士使用。
未成年人必须在成人监护下操作。

用户在通过本产品进行飞行活动时，必须对自己的一切行为及后果负责。

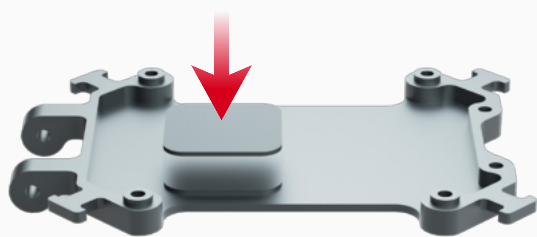
对于因未按说明书操作、违规改装、在恶劣环境飞行或违反当地法律法规而导致的一切人身伤害、财产损失及法律纠纷，本公司概不负责。

目录

▶ 安装散热硅胶片与广角转接板	1
▶ 安装图传模块	1
▶ 安装天线	2
▶ 安装广角摄像头	3
▶ 连接图传模块至机身	3
▶ 安装机身保护罩	4
▶ 安装螺旋桨	5
▶ 安装机身贴纸	6
▶ 起飞前检查	7

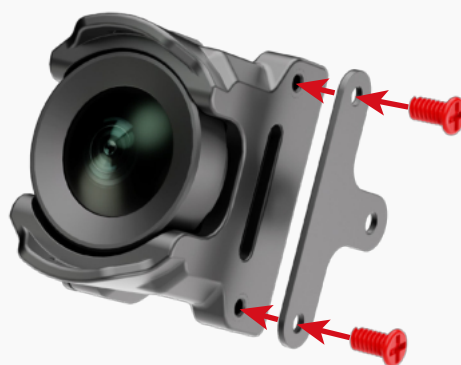
安装散热硅胶片与广角转接板

1



将散热硅胶片贴于散热片凸起区域，确保与图传模块紧密接触，以提升导热效率。

2

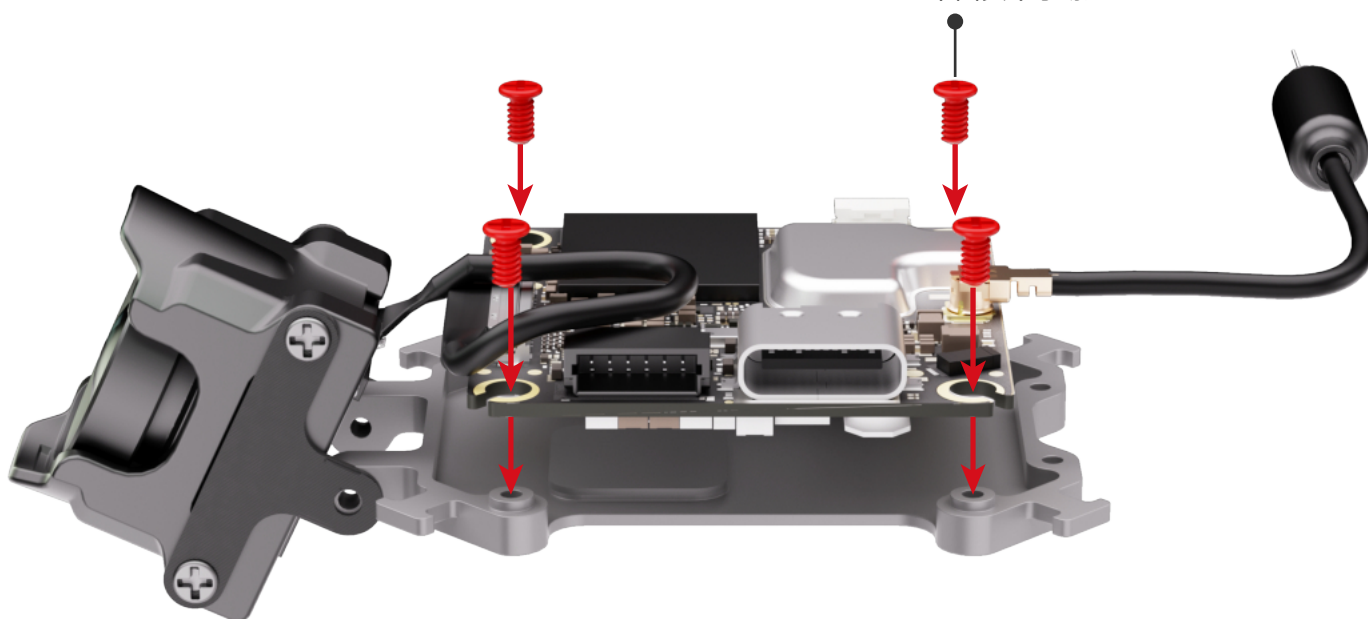


将两个碳纤维广角转接板使用 **M1.6×3mm** 半圆头十字螺丝固定。

安装图传模块

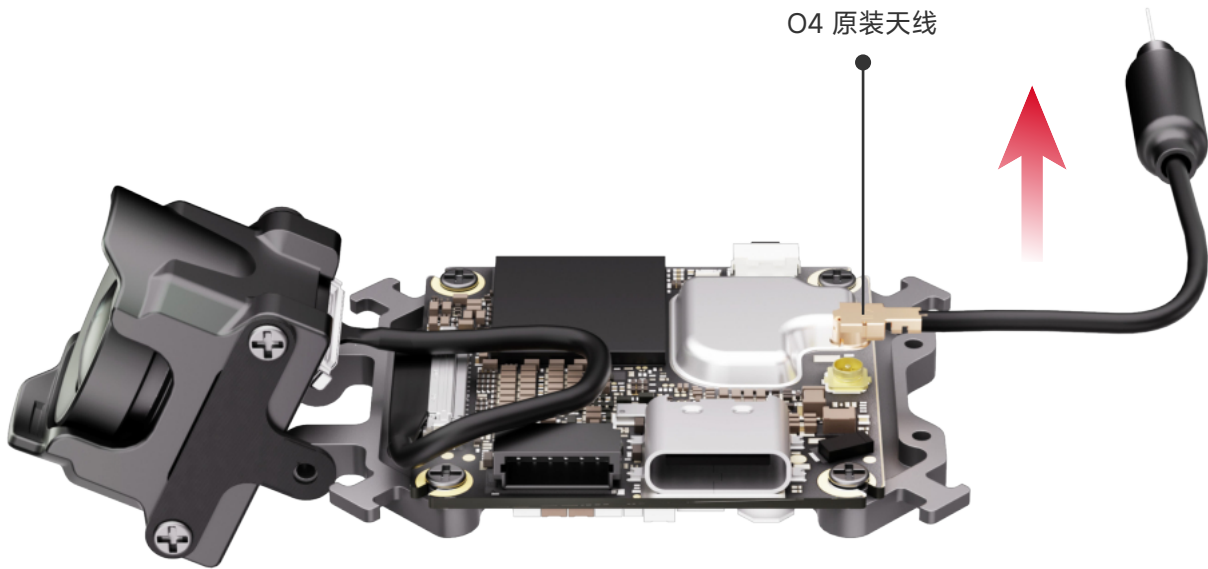
将 O4 图传模块（USB 接口朝上）安装至散热片上，使用 4 颗 **M1.6×3mm** 半圆头十字螺丝固定。

M1.6x3mm半圆头十字螺丝

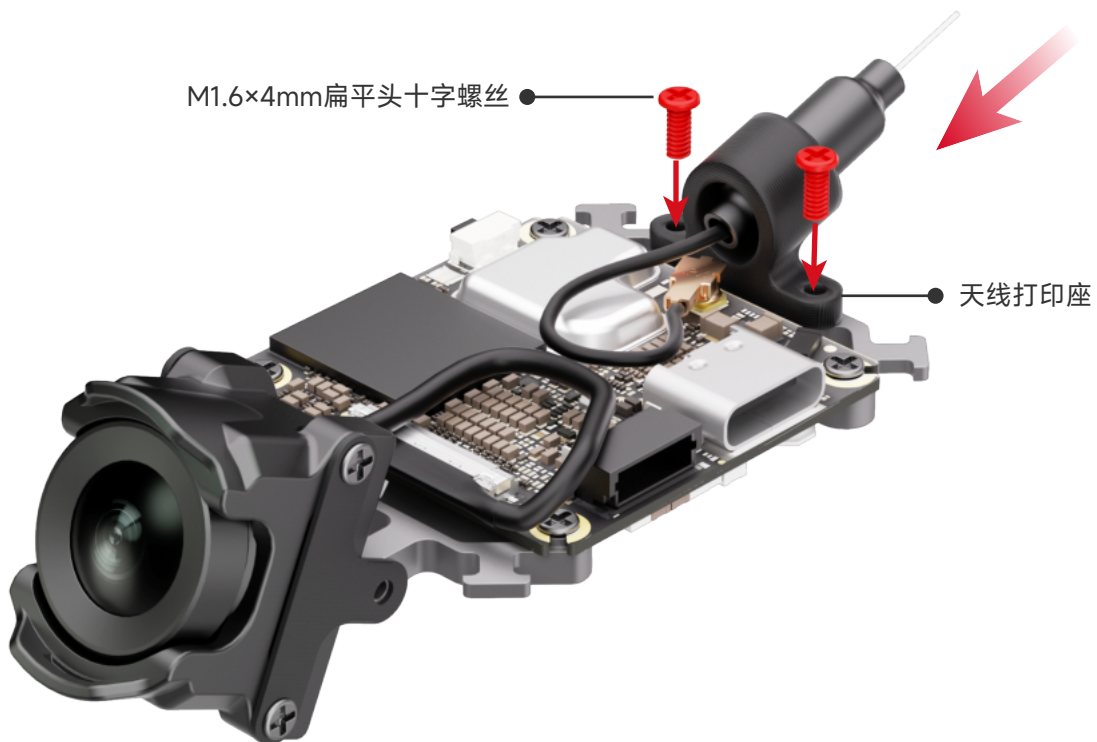


安装天线

1. 拆下 O4 原装天线

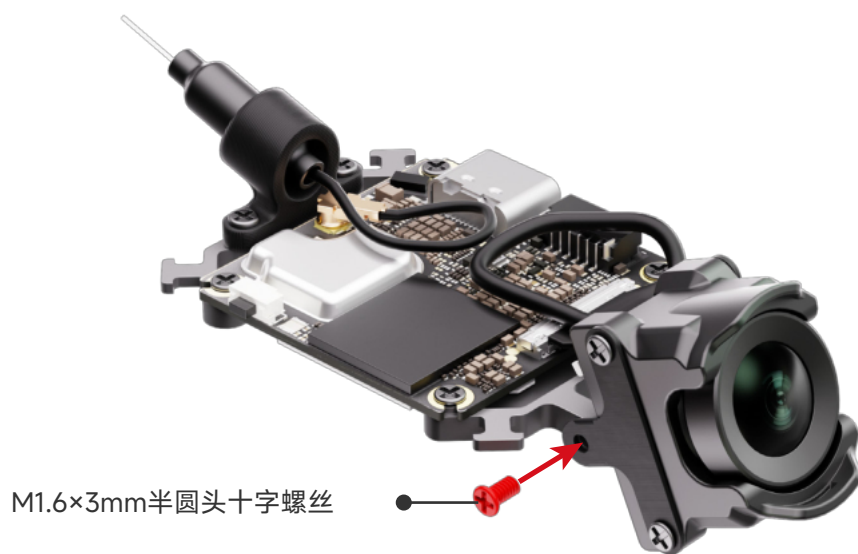


2. 将包装内附赠的天线插入天线打印座中，并接入天线接口，使用 2 颗 M1.6×4mm 扁平头十字螺丝 固定天线打印座。



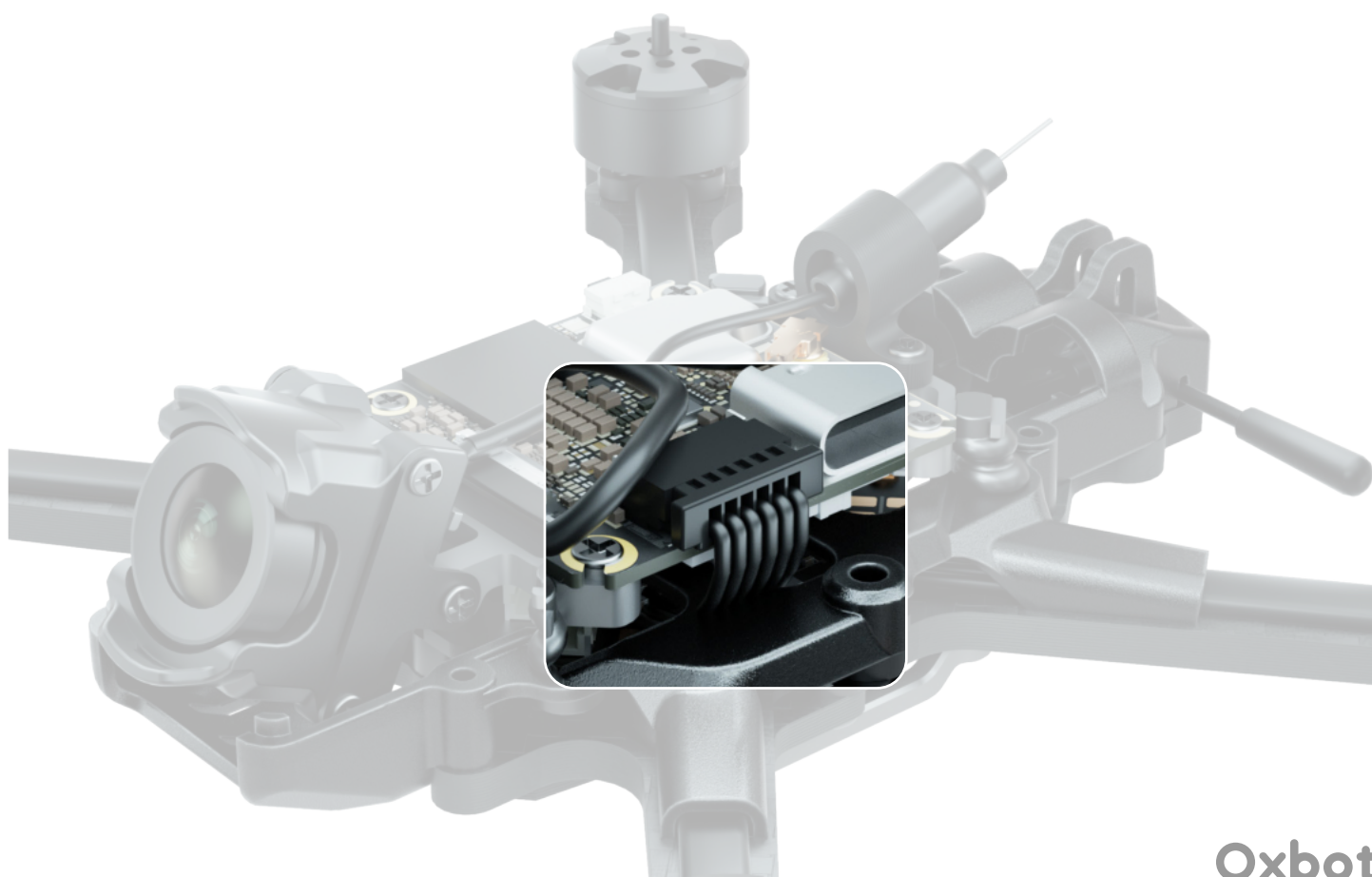
安装广角摄像头

将广角转接板对准散热片螺丝孔位并使用 2 颗 **M1.6×3mm** 半圆头十字螺丝将其固定至散热片上。



连接图传模块至机身

将 6Pin 线缆连接至 O4 图传插头。

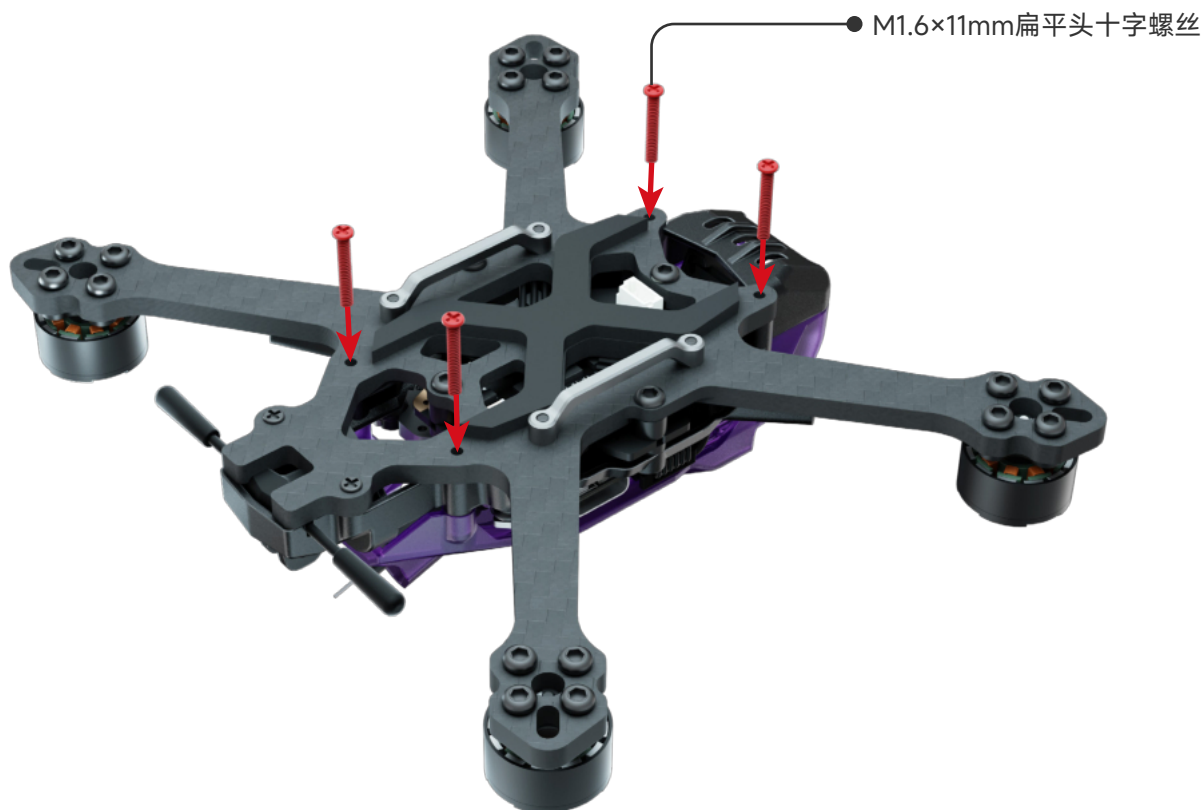


安装机身保护罩

1. 将天线从机身保护罩尾部孔位穿出，将机身保护罩对准螺丝孔位。

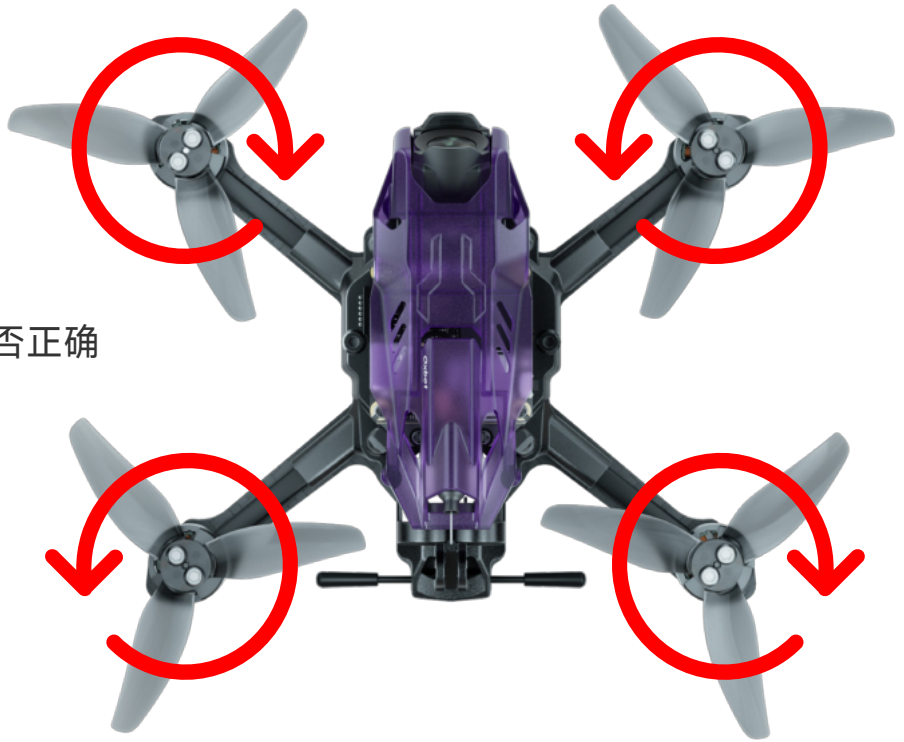


2. 在碳板底部，使用 4 颗 **M1.6×11mm** 扁平头十字螺丝固定机身保护罩。



安装螺旋桨

安装前请确认螺旋桨转向是否正确



将螺旋桨放置到电机上并用 2 颗 M2×6mm 半圆头内六角螺丝固定到电机上。

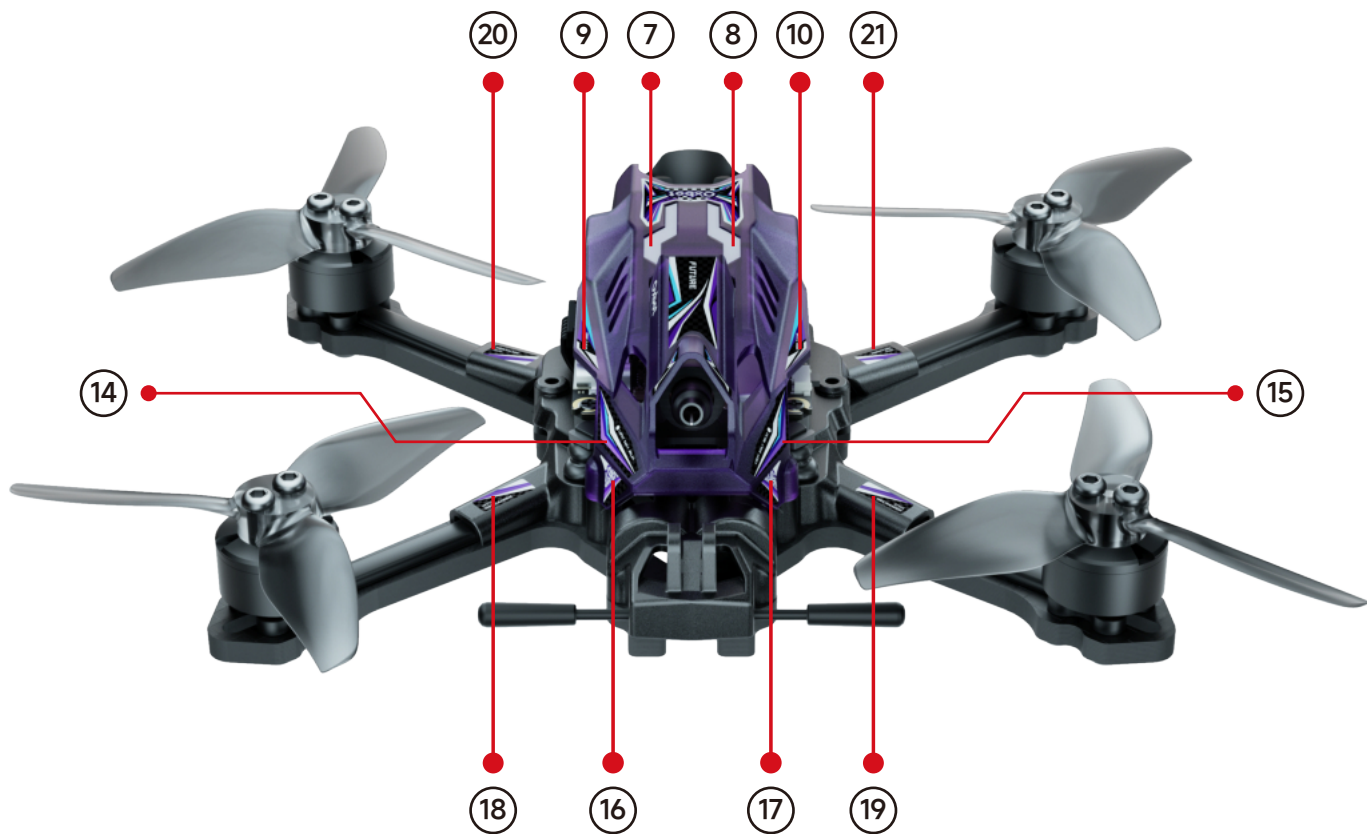
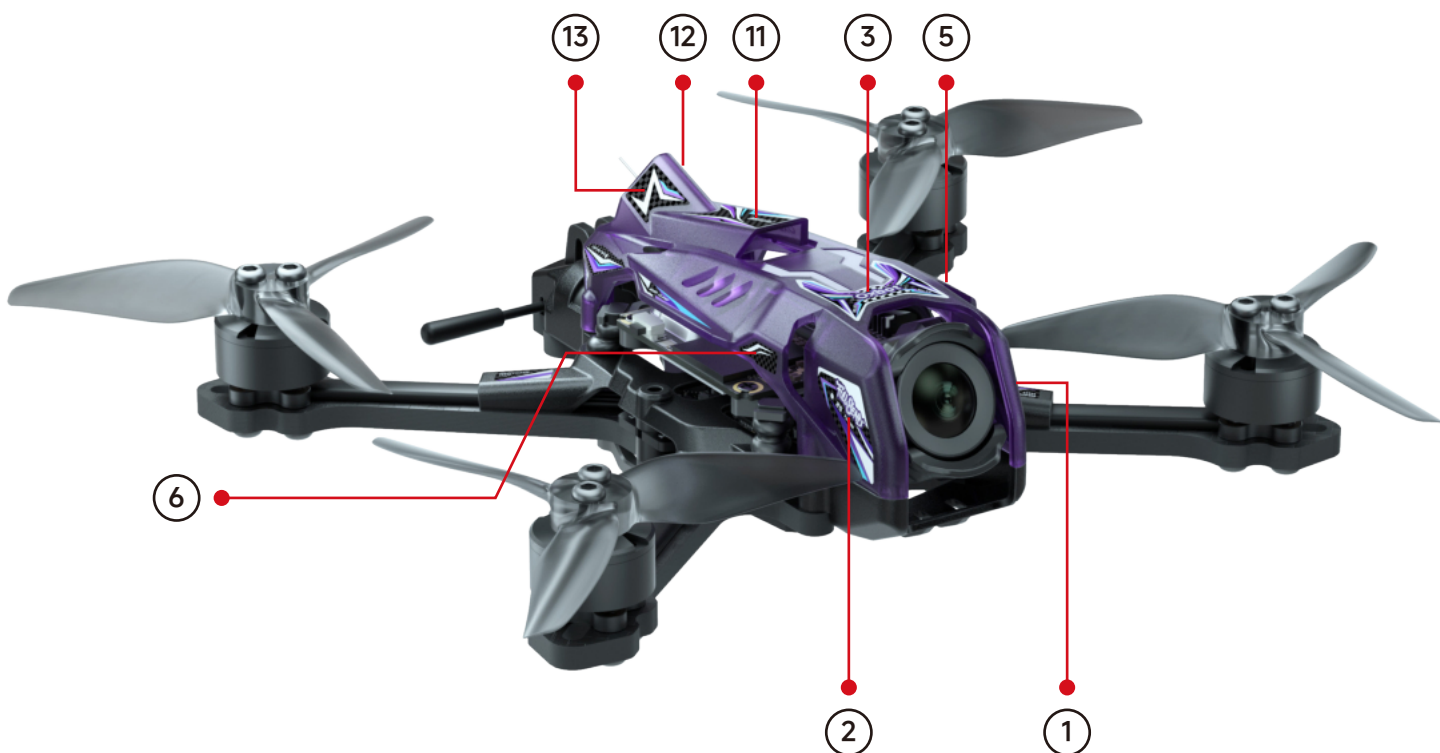


至此，O4 图传模块安装完成。

Oxbot

安装机身贴纸

请参照数字图示对应位置粘贴机身贴纸。



注：其余贴纸为 DIY 装饰用途，您可依个人喜好自由发挥。

起飞前检查

- 1.请检查穿越机外观是否有损伤。如果有损伤。请进行检查或维修。
- 2.请确认螺旋桨的转向是否正确,请确认螺旋桨螺丝是否锁紧。
- 3.检查绑带是否将电池绑紧,整理或固定好电池平衡头,以免被螺旋桨打到。
- 4.请检查电池电压,在满电情况下,3S电压为12.6V高压为13.05V。
(推荐最低放电电压单芯3.5V,总电压10.5V)
- 5.打开遥控器,选择正确的模型,请确认解锁开关处于上锁状态,油门位置在最低。
- 6.打开FPV眼镜或屏幕,检查是否有人和你频率冲突。
- 7.飞机上电后,保持3米的安全距离进行测试解锁,浆叶是否都旋转起来。
- 8.请在安全且无人靠近区域起飞。

本手册如有更新,恕不另行通知。

请访问Oxbot官方网站查询最新版本:

<https://oxbot.com/download/>

如果你对说明书有任何疑问或建议,请通过以下电子邮箱联系我们:

marketing@oxbot.com