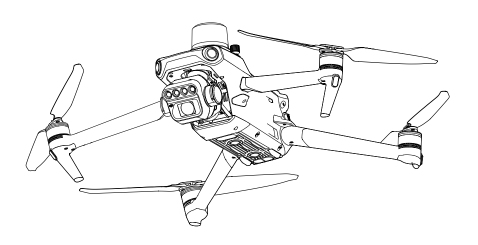


用户手册 [v1.7] 2024.06





本手册版权和所有权属深圳市大疆创新科技有限公司及其关联方(统称"DII")所有,任何人(及 单位)未经 DJI 书面授权,不得以复制、扫描储存、传播、转印、出售、转让、更改内容等任何 方式自行或供他人使用本手册的全部或部分内容。本手册及其内容仅用于操作和使用本产品, 不得用作其他用途。

Q 快速搜索关键词

PDF 电子文档可以使用查找功能搜索关键词。例如在 Adobe Reader 中,Windows 用户使 用快捷键 Ctrl+F,Mac 用户使用 Command+F 即可搜索关键词。

₼ 点击目录转跳

用户可以通过目录了解文档的内容结构、点击标题即可跳转到相应页面。

一打印文档

本文档支持高质量打印。

阅读提示

符号说明

⊘ 禁止

⚠ 重要注意事项

☆ 操作、使用提示

使用产品须知

DII™ 为用户提供了教学视频和以下文档资料:

- 1.《物品清单》
- 2.《安全概要》
- 3.《快速入门指南》
- 4.《用户手册》

建议用户首先观看教学视频和《安全概要》,再阅读《快速入门指南》了解使用过程。获取详细产品信息请阅读《用户手册》。

获取教学视频

用户可通过以下链接或扫描二维码获取和观看教学视频,确保正确、安全地使用本产品。



https://ag.dji.com/mavic-3-m/video

下载调参软件

通过以下地址下载 DJI ASSISTANT[™] 2(Enterprise Series)或 DJI Assistant 2(MG Series)调参软件:

https://www.dji.com/mavic-3-enterprise/downloads

https://ag.dji.com/mavic-3-m/downloads

▲ 本产品的工作环境温度为 -10℃至 40℃,根据电子元器件适用温度的等级划分,不满足需要更高适应条件的军工级(-55℃至 125℃)要求。请在满足使用场景的环境下合理使用飞行器。

目录

阅读提示	3
符号说明	3
使用产品须知	3
获取教学视频	3
下载调参软件	3
产品概述	6
简介	6
功能亮点	6
首次使用	7
部件名称	10
激活	12
飞行安全	13
飞行环境要求	13
无线通信要求	13
视觉系统与红外传感系统	14
自动返航	16
飞行限制	23
DJI AirSense	26
高级辅助飞行系统 5.0(APAS 5.0)	27
飞行辅助影像	28
飞行前检查列表	29
启动 / 停止电机	29
基础飞行	30
飞行器	30
飞行挡位	31
飞行器状态指示灯	32
多光谱光强传感器及补光灯	34
飞行数据	35
螺旋桨	35
智能飞行电池	36
云台	41
相机	42

扩展接口	43
遥控器	46
遥控器系统界面	46
遥控器指示灯与提示音	49
操作	50
遥控器通信范围	54
遥控器对频	54
遥控器高级功能	55
DJI Pilot 2 App	56
首页	56
飞前检查界面	59
相机界面	60
地图界面	66
点线面规划	67
智能环绕	70
航线任务	72
健康管理系统(HMS)	88
附录	89
规格参数	89
固件升级	95
增强图传功能	96
Mavic 3 Multispectral 噪声测试结果	98

产品概述

简介

DJI MAVIC[™] 3M 飞行器机身可折叠,配备水平全向、上视、下视视觉系统和红外传感系统,能在室内外稳定悬停、飞行,具备自动返航及全向障碍物感知功能。飞行器最大飞行速度为75.6 km/h (21 m/s),最长飞行时间约 43 分钟。

飞行器内置 DJI AirSense,可监测载人航空器飞行状态,并在 DJI Pilot 2 App 进行提示,以便快速进行安全操作,防止发生碰撞。同时机身配备多光谱光强传感器,可检测实时入射光强,对成像进行补偿,以获得更精确的多光谱信息;飞行器底部配备补光灯,以便在夜间或弱光下获得更好的视觉定位效果,提升飞行器起降和飞行安全性。机身顶部预装 RTK 模块,配合 DJI D-RTK 2 高精度 GNSS 移动站(需另行购买)或网络 RTK 服务,可获得高精度准确定位。

DJI RC Pro Enterprise 遥控器内置 5.5 英寸 1920×1080p 高亮触摸屏,采用 Android 系统,预 装 DJI Pilot 2 App 可直接连接飞行器使用,配备完备按键可完成飞行器与相机的各种操作,并且具备 Wi-Fi、蓝牙及卫星定位等功能。最长工作时间约 3 小时。

功能亮点

云台相机性能: DJI Mavic 3M 包含 1 个可见光相机和 4 个多光谱相机。可见光相机采用 4/3 CMOS,有效像素 2000 万,支持机械快门拍照,避免果冻效应,单独使用可见光相机时可 实现最快 0.7 秒间隔连拍;4 个 500 万像素的多光谱相机(绿光、红光、红边和近红外),配合多光谱光强传感器,可获取准确的多光谱信息,实现高精度航测、作物生长监测、自然资源调查等应用。

图传性能: DJI Mavic 3M 使用 O3 行业版(OCUSYNC[™] 3.0 行业版)图传技术,外置与内置共 4 根天线,在无干扰和无遮挡环境下,可达到最大 15 km 通信距离与最高 1080p 30fps 高清图 传; 支持 2.4 GHz 和 5.8 GHz 双频段,并可智能切换。飞行器及遥控器均支持 DJI Cellular 模块,4G 网络增强图传与 O3 图传行业版可互为备份,轻松应对各类复杂环境,飞行更安全。

智能飞行功能: 高级辅助飞行 5.0 能在用户保持打杆飞行的情况下主动绕开障碍物,全向避障使飞行更智能安全。

实时仿地: 面对起伏地形时,DJI Mavic 3M 在航测作业时可通过视觉系统直接实现仿地飞行,使飞行器跟随地形变化调整飞行高度,无需提前导入外部数据,提升测绘效率。

DJI Pilot 2 App: 通过 DJI Pilot 2 App 可实时观测包含作物生长状态、土壤状态等信息的植被指数图像,可在 APP 中切换以下三种植被指数图像: NDVI、GNDVI 和 NDRE。

素材上云:在农事巡田、航测(农田 / 果树 / 多光谱)等应用场景中,通过 DJI Mavic 3M 执行 航线任务,可以将照片实时上传至大疆智慧农业平台(www.djiag.com),并可自动创建巡田任务或开启重建任务,以便了解农田巡检结果并实现生长监测等农事活动。

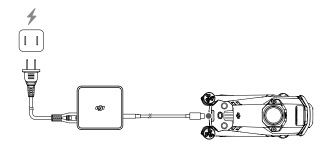
- ↑ ・ 飞行器最大飞行速度为海平面附近无风环境下测得(欧盟地区最大飞行速度为 68.4 km/h (19 m/s))。最长飞行时间为无风环境时以32.4 km/h 匀速飞行时测得。
 - 在开阔无遮挡、无电磁干扰的环境飞行,并且飞行高度为 120 m 左右,在 FCC 标准下遥控 器可以达到最大通信距离(单程不返航)。遥控器最长可工作时间为实验环境下测得,仅 供参考。
 - 部分国家地区不支持 5.8 GHz 频段使用,请了解当地法律法规后合理使用。

首次使用

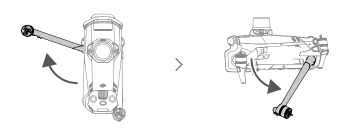
DJI Mavic 3M 出厂时处于收纳状态,请按照以下步骤准备飞行器和遥控器。

准备飞行器

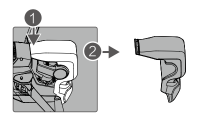
1. 首次使用需给智能飞行电池充电以唤醒电池。使用标配充电器,连接飞行器 USB-C 接口充电。 开始充电即可唤醒电池,完全充满约需时1小时20分钟。



2. 展开前机臂, 然后展开后机臂。

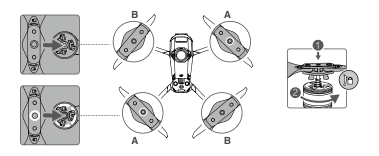


3. 移除云台保护罩。



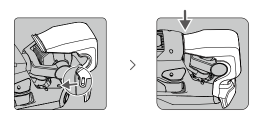
4. 安装螺旋桨。

带标记和不带标记的螺旋桨分别指示了不同的旋转方向。将带标记的螺旋桨安装至带有标记的电机桨座上。将桨帽嵌入电机桨座并按压到底,沿锁紧方向旋转螺旋桨到底,松手后螺旋桨将弹起锁紧。使用同样的方法安装不带标记的螺旋桨至不带标记的电机桨座上。安装完毕后展开桨叶。



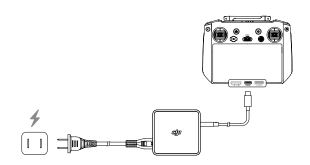
• 务必首先展开前机臂,再展开后机臂。

- 开启飞行器电源之前,确保云台保护罩已移除、前后机臂均已展开,以免影响飞行器自检。
- 不使用飞行器时,建议安装云台保护罩。转动云台相机使其保持水平向前,然后先将云台保护罩盖住视觉系统,注意对准定位孔,再按下卡扣完成安装。



准备遥控器

1. 使用标配充电器,连接遥控器 USB-C 接口充电以唤醒电池。

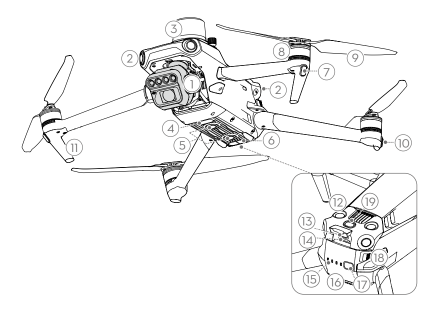


- 2. 取出位于摇杆收纳槽的摇杆,安装至遥控器。
- 3. 展开天线。



部件名称

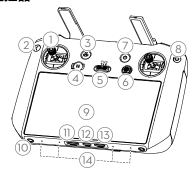
飞行器



- 1. 一体式云台相机
- 2. 水平全向视觉系统
- 3. RTK 模块(PSDK 接口)
- 4. 补光灯
- 5. 下视视觉系统
- 6. 红外传感系统
- 7. 机头指示灯
- 8. 电机
- 9. 螺旋桨
- 10. 飞行器状态指示灯

- 11. 脚架(内含天线)
- 12. 上视视觉系统
- 13. 充电 / 调参接口(USB-C)
- 14. 相机 microSD 卡槽
- 15. 电池电量指示灯
- 16. 智能飞行电池
- 17. 电池开关
- 18. 电池卡扣
- 19. 多光谱光强传感器

遥控器



1. 摇杆

控制飞行器飞行,在 DJI Pilot 2 App 中可设置摇杆操控方式。可拆卸设计的摇杆,便于收纳。

2. 返回按键 / 系统功能按键

单击返回上一级界面,双击返回系统首页。 使用返回按键和其他按键组成组合键,可 在遥控器组合键功能章节查看详细说明。

3. 智能返航按键

长按启动智能返航,再短按一次取消智 能返航。

4. 急停按键

短按使飞行器紧急刹车并原地悬停 (GNSS或视觉系统生效时)。

5. 飞行挡位切换开关

用于切换飞行挡位。分别为N挡(普通)、S挡(运动)和F挡(功能),F挡可在DII Pilot 2中自定义。

6. 五维按键

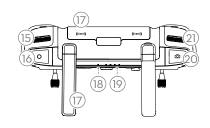
可在 DJI Pilot 2 中查看五维按键默认功能。也可在 DJI Pilot 2 中自定义五维按键功能。

7. 电源按键

短按查看遥控器电量;短按一次,再长按2秒开启/关闭遥控器电源。当开启 遥控器时,短按可切换息屏和亮屏状态。

8. 确认按键

选择确认。进入 DJI Pilot 2 后, 该按键 暂不具备功能。



9. 触摸显示屏

可点击屏幕进行操作。使用时请注意为 屏幕防水(如下雨天时避免雨水落到屏 墓),以免进水导致屏幕损坏。

10. M4 螺纹孔

11. microSD 卡槽

可插入 microSD 卡。

12. USB-C 接口

为遥控器充电。

13. Mini HDMI 接口

输出 HDMI 信号至 HDMI 显示器。

14. 麦克风

15. 云台俯仰控制拨轮

拨动调节云台俯仰角度。

16. 录像按键

开始或停止录像。

17. 天线

传输遥控器与飞行器之间的控制信号及 图传无线通信信号。含外置及内置天线, 切勿遮挡天线以免通信性能受影响。

18. 状态指示灯

显示遥控器的系统状态。

19. 电量指示灯

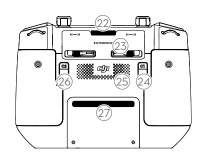
显示当前遥控器电池电量。

20. 对焦 / 拍照按键

半按可讲行自动对焦,全按可拍摄照片。

21. 相机设置拨轮

控制相机变焦。



22. 出风口

帮助遥控器进行散热。使用时请勿挡住出风口。

23. 採杆收纳槽

用于放置摇杆。

24. 自定义功能按键 C1

默认广角 / 变焦画面切换功能,可前往 DJI Pilot 2 进行自定义。

25. 扬声器

26. 自定义功能按键 C2

默认地图 / 图传画面切换功能,可前往 DJI Pilot 2 进行自定义。

27. 入风口(打开后盖可安装 DJI Cellular 模块)

帮助遥控器进行散热。使用时请勿挡住 入风口。

激活

全新的飞行器和遥控器需要激活才能使用。短按一次,再长按电源按键开启飞行器和遥控器, 根据屏幕提示进行激活。激活时请确保遥控器可以接入互联网。

- 激活前需确保飞行器和遥控器已对频,设备出厂前已默认完成对频。若需对频,请参考遥控器对频章节查看详细步骤。
- ★ 若激活失败,请检查网络连接。确认网络连接正常后再次尝试激活遥控器。若多次激活失败,请联系 DJI 技术支持。

飞行安全

在实际外场飞行前,请先进行飞行培训或训练,比如使用调参软件中的模拟器进行练习、由专业人士进行指导等。飞行前请根据下列飞行要求和限制,选择合适的飞行环境;飞行器飞行高度请保持 120 m 以下,若超过 120 m 的飞行高度,可能存在法律风险,请先了解当地法律法规,合法飞行。飞行前务必阅读《安全概要》以了解安全注意事项。

飞行环境要求

- 1. 恶劣天气下请勿飞行,如大风(风速 12 m/s 及以上)、下雪、下雨、有雾天气等。
- 2. 选择开阔、周围无高大建筑物的场所作为飞行场地。大量使用钢筋的建筑物会影响指南针工作,而且会遮挡 GNSS 信号,导致飞行器定位效果变差甚至无法定位。建议飞行器至少距离建筑物 5 m 以上。
- 3. 请保持视距内飞行;如需进行超视距飞行,请确保飞行器状态良好、用户具备相应资质、运行符合当地法规对超视距飞行的要求。远离障碍物、人群、水面(建议距离水面3m以上)等。
- 4. 请勿在有高压线,通讯基站或发射塔等区域飞行,以免遥控器受到干扰。
- 5. 请勿在海拔 6000 m 以上地区起飞。在高海拔地区飞行,由于环境因素导致飞行器电池及动力系统性能下降,飞行性能将会受到影响,请谨慎飞行。
- 6. 在南北极圈内飞行器无法使用 GNSS 飞行,可以使用视觉系统飞行。
- 7. 请勿在移动的物体表面起飞(例如行进中的汽车、船只)。
- 8. 夜间飞行请勿关闭补光灯,以保证飞行安全。
- 9. 起降时请避开沙尘路面,否则影响电机使用寿命。
- 10. 请在日间且太阳高度角大于 30°的时间段执行多光谱数据采集作业。推荐在晴天正午时段作业。

无线通信要求

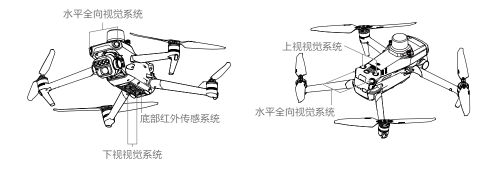
- 1. 确保在开阔空旷处或高地操控飞行器。高大的钢筋建筑物、山体、岩石、树林可能对飞行器 的 GNSS 及飞行器图传信号造成遮挡。
- 2. 由于其他无线设备会对遥控器产生干扰,建议使用遥控器控制飞行器飞行时,关闭周边不必要的 Wi-Fi 和蓝牙设备。
- 3. 在电磁干扰源附近飞行时请务必保持谨慎,持续观察 DJI Pilot 2 App 的图传画面是否卡顿,以及图传信号强度是否为弱。电磁干扰源包括但不限于:高压电线、高压输电站、移动电话基站和电视广播信号塔。若在上述场所飞行,出现干扰信号过大的情况,飞行器可能无法正常飞行,请按照 DJI Pilot 2 App 提示尽快返航降落,以保证飞行安全。

视觉系统与红外传感系统

DJI Mavic 3M 配备上、下视双目视觉系统,水平全向(前、后、侧)视觉系统以及底部红外传感系统,为飞行器提供定位及全向环境感知能力。

上、下视双目视觉系统分别位于机身上方和机底,分别由两个摄像头组成。水平全向视觉系统位于机头和机尾,由四个摄像头组成。视觉系统通过图像测距来感知障碍物。

底部红外传感系统由一个红外传感器模组(一发一收)组成。红外传感器可以判断障碍物距离,还可以提供飞行器对地高度参考,配合下视双目视觉系统计算飞行器位置信息。



观测范围

前视

精确测距范围: 0.5-20 m; 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 103°

后视

精确测距范围: 0.5-16 m; 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 103°

侧视

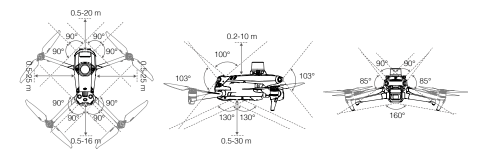
精确测距范围: 0.5-25 m; 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 85°

上视

精确测距范围: 0.2-10 m; 视角(FOV): 前后 100°, 左右 90°

下视

精确测距范围: 0.3-18 m, 视角 (FOV): 前后 130°, 左右 160°。精确悬停范围 0.5-30 m。



使用场景

下视视觉系统的定位功能适用于无 GNSS 信号或 GNSS 信号欠佳的环境, 在普通挡中自动开启。

上视、水平全向视觉系统在普通挡中自动开启(需在 DJI Pilot 2 App 中选择避障行为为绕行或 刹停)。上视、水平全向视觉系统适用于光照良好的环境,且飞行路线中遇到的障碍物纹理不 可特别稀疏。另外由于惯性关系、需要控制飞行器在有效距离内刹车。

- ↑ 请务必留意飞行环境,视觉系统与红外传感系统只在有限条件下发挥安全辅助作用,不能 代替人的判断和操控。用户应在飞行过程中时刻留意周围环境与 DII Pilot 2 App 相关警示, 全程保持对飞行器的控制并对操控行为负责。
 - 无 GNSS 的情况下,在开阔平坦的场地使用视觉系统时,视觉定位系统最佳工作高度范围 为 0.5-30 m, 超出该范围飞行时, 视觉定位性能可能下降, 请谨慎飞行。
 - 视觉系统在水面上可能无法正常工作。因此,当降落功能触发时,飞行器可能无法主动回 避下方水域。建议用户对飞行保持全程控制,并根据周围环境进行合理判断,不过度依赖 视觉系统。
 - 视觉系统无法识别没有纹理特征的表面,及无法在光照强度不足或过强的环境中正常工作。 在以下场景下视觉系统无法正常工作:
 - a. 纯色表面(例如纯黑、纯白、纯红、纯绿)。
 - b. 有强烈反光或者倒影的表面(例如冰面)。
 - c. 水面或者透明物体表面。
 - d. 运动物体表面(例如人流上方、大风吹动的灌木或者草丛上方)。
 - e. 光照剧烈快速变化的场景。
 - f. 特别暗(光照小于 10 lux)或者特别亮(光照大于 40.000 lux)的物体表面。
 - g. 对红外有很强吸收或者反射作用的材质表面(例如镜面)。
 - h. 纹理特别稀疏的表面。
 - i. 纹理重复度很高的物体表面(例如颜色相同的小格子砖)。
 - i. 细小的障碍物。
 - 请勿以任何方式干扰视觉系统,并确保镜头清晰无污点,无划痕。
 - 避免在雨雾天气或在其他能见度低(能见度低于100 m)的场景飞行。
 - 起飞前请检查红外传感系统和视觉系统的表面玻璃:
 - a. 去掉表面的贴膜、贴纸及其他遮挡物品。
 - b. 若有水滴、指纹、脏污等,请先擦拭干净(请使用无尘布擦拭,不能使用酒精等有机溶剂)。
 - c. 若表面玻璃有掉落、破碎、划痕、磨损等, 请返厂维修。
 - 请勿以任何方式遮挡红外传感器。

自动返航

	GNSS	描述
返航点	¾ 10	飞行器开机后,当 GNSS 信号首次显示为强或较强(白色)时,将记录飞行器当前位置为返航点。起飞时,若 GNSS 信号再次达到强或较强时,将重新记录飞行器当前位置为返航点;若 GNSS 信号不能满足条件,则不会刷新返航点。DJI Pilot 2 App 将语音提示返航点记录成功。

自动返航过程中,若图传信号正常,相机界面默认显示 AR 返航轨迹以及 AR 降落点,辅助用户查看返航路径上的障碍物,对返航路径和降落点有所预期,增强飞行体验。用户可在系统设置 > 飞行设置 ※ > 辅助中设置更改显示设置。

- AR 返航轨迹仅用于辅助参考,不同场景下与实际飞行轨迹可能会有偏差。返航时请时刻留意图传画面,并注意飞行安全。
 - 高级智能返航过程中,飞行器默认自动调整云台俯仰使相机朝向AR返航轨迹。拨动遥控器 云台俯仰控制拨轮或者按下云台回中按键后飞行器将不再自动调整相机朝向,且此操作可 能会导致AR返航轨迹在图传画面内不可见。直线返航时飞行器不自动调整云台俯仰。
 - 到达返航点上方时,飞行器将自动调整云台俯仰使相机保持垂直向下。



智能返航

智能返航由用户主动触发,可长按遥控器智能返航按键启动。返航过程中,通过短按一次遥控 器上的智能返航按键或急停按键退出智能返航后,用户可重新获得控制权。

高级智能返航

触发智能返航时,当环境、光线满足视觉工作条件,飞行器将自主规划返航路径进行高级智能返航。规划路径会在 DII Pilot 2 地图中显示,并将根据环境实时调整。

返航模式

高级智能返航支持返航模式设置。进入 DJI Pilot 2 App 相机界面 > • • • > 💥,点击返航模式进行设置。

1. 设定高度: 当返航距离(飞行器与返航点之间的水平距离)>50 m,并且当前高度低于设定的返航高度时,飞行器将自主规划返航路径,绕过障碍物飞行到空旷区域,然后上升至设定的返航高度,再按照最佳路线返航。

返航距离在 5-50 m 时,将以当前高度按照最佳路线返航,不会上升至用户设置的返航高度。 在接近返航点过程中,当前高度高于设定的返航高度时,执行边返航边下降。



2. 智能高度:飞行器将根据环境(障碍物、图传信号等)智能地调整飞行高度,用户设定的返航高度此时不生效。此最佳返航路径较短,可以节省电量,增加飞行时间。



高级智能返航过程

- 1. 飞行器记录返航点。
- 2. 触发高级智能返航。
- 3. 飞行器首先刹停。开始返航时:
 - a. 当返航距离 ≤5 m 时,飞行器将直接降落。
 - b. 当返航距离 >5 m 时,飞行器将根据设定的返航模式自主规划返航路径,绕过途经的障碍物、禁飞区,执行返航。机头将始终朝向返航飞行方向。

- 4. 在返航过程中,飞行器将按照设定的返航模式、实际场景和图传信号质量自动飞行。
- 5. 飞行器到达返航点上方,开始降落。

直线返航

触发智能返航时,当环境、光线不满足高级智能返航的工作要求时,飞行器将进行直线返航。 直线返航过程如下:

- 1. 飞行器记录返航点。
- 2. 触发智能返航。
- 3. 飞行器首先刹停。开始返航时:
 - a. 当返航距离 > 50 m 时,飞行器先上升至 20 m 高度(若当前高度大于 20 m 则跳过该步骤),然后飞行器调整机头方向朝向返航点,继续垂直上升至用户设定的返航高度后开始返航。若当前高度大于返航高度,则以当前高度返航。
 - b. 当返航距离在 5-50 m,飞行器调整机头方向朝向返航点,并以当前高度返航。若当前对地高度小于 2 m,飞行器将上升至 2 m 再返航。
 - c. 若返航距离 ≤5 m, 飞行器将直接降落。
- 4. 飞行器到达返航点上方,开始降落。
- ↑ 高级智能返航过程中,飞行器将根据环境(风速风向、障碍物等)智能地调整飞行速度。
 - 如果飞行器周围有电线、小树枝等视觉系统无法躲避的障碍物,请手动控制飞行器到空旷区域再执行智能返航。
 - 若返航路径上有电线、电塔等视觉系统无法躲避的障碍物,请选用"设定高度"的返航模式, 并确保设定的返航高度高于返航路径上的障碍物。
 - 若在返航过程中更改返航模式,飞行器将在刹停后执行新的返航模式。
 - 若在返航过程中调整限飞高度至低于当前高度,飞行器将原地垂直下降至限飞高度后继续 返航。
 - 返航过程中不支持调整返航高度。
 - 当前飞行器的飞行高度与设定返航高度差异过大时,由于不同高度的环境风速差异较大,将无法准确预估返航电量。请留意返航电量与 DJI Pilot 2 警告信息。
 - 如果飞行器起飞时或返航过程中,环境、光线不满足视觉系统工作条件,将无法使用高级智能返航。
 - 高级智能返航过程中,若环境、光线不满足视觉工作条件或出现其他异常情况,飞行器将进入直线返航,无法躲避途经的障碍物。返航前,请务必设置适当的返航高度。
 - 高级智能返航过程中,遥控器信号正常时用户可通过遥控器俯仰杆控制飞行器在返航路径上的飞行速度,但不可以控制机头朝向、左右飞行及飞行高度。若持续上拉俯仰杆加速返航,将加快电量消耗。若打杆使飞行速度大于有效避障速度,飞行器将无法避障。若往下拉满俯仰杆,飞行器将刹车悬停,并退出返航;松开俯仰杆后,即可继续控制飞行器。

- 直线返航过程中,遥控器信号正常时用户可通过遥控器俯仰杆控制飞行器速度、油门杆控制飞行器高度,但不可以控制机头朝向和左右飞行。若用户打杆使飞行速度大于有效避障速度,飞行器将无法避障。直线返航在飞行器上升阶段或前进阶段反向打满杆可使飞行器刹车悬停并退出返航,松开摇杆后即可继续控制飞行器。
- 直线返航上升过程中, 若飞行器高度达到限飞高度, 将停止上升并以当前高度返航。
- 直线返航前进过程中,若光线满足视觉系统工作要求,因前方检测到障碍物而上升时,若 飞行器高度达到限飞高度将悬停。

智能低电量返航

当智能飞行电池电量过低、没有足够的电量返航时,用户应尽快降落飞行器,否则电量耗尽时飞行器将会直接坠落,导致飞行器损坏或者引发其它危险。

为防止因电池电量不足而出现不必要的危险,飞行器将会根据飞行的位置信息,智能判断当前电量是否充足。若当前电量仅足够完成返航过程,DJI Pilot 2 App 将提示用户是否需要执行返航。

若用户在 10 秒内不作选择,则 10 秒后飞行器将自动进入返航。返航过程中可短按一次遥控器智能返航按键或急停按键取消返航过程。

智能低电量返航在同一次飞行过程中仅出现一次。若用户取消低电量返航提醒并继续飞行,将可能导致飞行器返回时电量不足迫降,造成飞行器丢失或坠毁。

若飞行器持续进行低电量飞行,当电量仅足够实现降落时,飞行器将强制下降,不可取消。强制降落过程中,如果遥控器信号正常,可通过俯仰杆与横滚杆控制飞行器水平移动,可通过油门杆控制飞行器的下降速度(可用电量未完全耗尽时,上推油门杆,可以控制飞行器以1 m/s的速度上升;可用电量耗尽之后飞行器将强制降落,无法推油门杆改变下降速度)。

强制下降过程中,请尽快控制飞行器水平移动,选择合适的地点进行降落。通过上推油门杆长时间滞空,完全耗尽电量后,飞行器将会直接坠落。

下图为智能飞行电池能量槽,位于 DJI Pilot 2 App 顶部状态栏。具体见 DJI Pilot 2 App 章节顶部状态栏相关描述。



电量指示	含义	飞行
智能低电量返航	剩余电量仅足够安全返航。	选择执行后,飞行器将自主返航,飞至返航 点上方,进入降落保护过程。用户可以在返 航过程中重新获取控制权并自行降落。
		⚠ 若选择不执行,将不会再次出现智能低电量返航提示框;请谨慎选择,并保证飞行安全。
智能低电量降落	剩余电量仅足够从当前高 度降落。	飞行器将自行降落并进入降落保护过程。
当前电量	当前电量所能支持的剩余 飞行时间。	/
低电量报警	用户在App相机界面>•••> 减设置的低电量告警阈值。*	遥控器开始发出"嘀~嘀~"的蜂鸣提示; 飞行器飞行仍由用户保持操控。
严重低电量报警	用户在App相机界面>•••> 减设置的严重低电量告警阈值。*	遥控器开始发出"嘀嘀嘀嘀…"的急促蜂鸣提示;飞行器飞行仍由用户保持操控。但此时电量对飞行安全影响较大,请务必尽快降落。

^{*}该阈值与智能低电量返航/降落不是同一个阈值;两者无相关性,该阈值仅作为用户自行设置的电量提醒值。

电池能量槽上的颜色区间以及预计剩余飞行时间信息,将根据飞行器的飞行高度以及离返航点的距离动态调整。

失控返航

DJI Pilot 2 可将遥控信号中断后飞行器失联行为设置为返航、降落或悬停,设置为返航后,若 GNSS 信号良好、指南针工作正常且成功记录了返航点,当飞行器和遥控器信号中断 6 秒或以上,飞行器将进入失控返航。

当环境光线良好,满足视觉系统的工作环境时,DJI Pilot 2 App 将会显示信号中断前飞行器规划的返航路径以供参考,根据设置的返航模式,以高级智能返航过程返航。返航过程中,如果遥控器信号恢复,飞行器将会继续执行返航,App 内将会更新规划的返航路径。

当环境光线欠佳,不满足视觉系统的工作环境时,飞行器将会执行原路返航。

原路返航过程如下:

- 1. 飞行器首先刹停。
- 2. 开始返航时:
 - a. 当返航距离 >50 m 时,飞行器调整机头方向朝向返航飞行方向,然后沿着历史飞行路径 反向飞行 50 m,随后再进入直线返航。

- b. 当返航距离在 5-50 m, 飞行器将退出原路返航, 进入直线返航。
- c. 若返航距离 ≤5 m, 飞行器将直接降落。
- 3. 飞行器到达返航点上方,开始降落。

返航过程中如果遥控器信号恢复,飞行器会进入或继续直线返航。

- 定位服务不佳(如 GNSS 信号欠佳或者 GNSS 不工作)时,有可能无法实现正常返航。若 失控返航时定位服务不佳,飞行器将进入姿态模式,并自动降落。
 - 起飞前务必先进入 DJI Pilot 2 App 的安全设置界面,设置适当的返航高度(默认返航高度 为 100 m)。
 - 返航过程中,若光照等环境条件不符合视觉系统的需求,则飞行器无法躲避障碍物。
 - 禁飞区将对自动返航造成影响,可能无法完成自动返航,请避免在禁飞区附近飞行。
 - 风速过大时,可能导致飞行器无法成功返航,请谨慎飞行。
 - 请在飞行器的返航路径上始终留意细小物体(如树枝或电线等),或透明物体(如玻璃或水面),在紧急情况下停止返航并手动控制飞行器。
 - 若光照等环境条件符合视觉系统的需求,但是飞行器周围环境过于复杂而无法完成自动返 航,将退出自动返航。

降落保护

若用户通过遥控器手动触发返航,当飞行器降落时,降落保护功能生效。

飞行器具体表现为:

- 1. 若飞行器降落保护功能正常目检测到地面可降落时,飞行器将直接降落。
- 2. 若飞行器降落保护功能正常,但检测结果为不适合降落时(例如下方为不平整地面或水面),则飞行器悬停,等待用户操作。
- 3. 若飞行器无法判定是否适合降落,则下降到离地面 0.5 m 时,App 将提示用户是否需要继续降落。点击确认或下拉油门持续 1 s 后,飞行器降落。
- ↑ 降落保护功能不做检测的情况:
 - a. 关闭下视避障开关。
 - b. 操作俯仰 / 横滚 / 油门杆过程不做检测(松开摇杆后满足检测条件重新进入检测)。
 - c. 飞行器定位不准确(例如发生漂移)。
 - d. 视觉系统标定异常。光线情况不满足视觉系统使用条件。
 - e. 在未获得有效观测数据,无法检测到地面状况时,则飞行器降落到距离地面 0.5 m 时, 悬停等待用户确认降落。

精准降落

飞行器在自动返航的过程中,当到达返航点上方后开始匹配地形特征,一旦匹配成功则开始修 正降落位置, 使飞行器能够精准地回到起飞点。

- 精准降落过程中降落保护同时生效。
 - 飞行器仅在满足以下条件的情况下可实现精准降落.
 - a. 飞行器仅在起飞时记录返航点,飞行过程中未刷新返航点。
 - b. 飞行器起飞方式为垂直起飞, 且起飞高度超过 7 m。
 - c. 地面环境未发生动态变化。
 - d. 地面环境纹理较为丰富(例如雪地场景不适用该功能)。
 - e. 光线明暗合适(例如暗夜或强光场景不适用该功能)。
 - 降落过程中,可使用遥控器进行控制:
 - a. 下拉油门杆可加大下降速度。
 - b.除油门杆外,使用其他方式拨动摇杆将被视为放弃精准降落,飞行器将垂直下降,降落 保护功能同时生效。

飞行限制

GEO 地理围栏系统

DJI 独立研发的 GEO 地理围栏系统是一个全球信息系统,可实时更新相关信息实现限飞区飞行限制功能。如用户需要在限飞区内执行飞行任务,GEO 地理围栏系统也可实现限飞区解禁功能;用户可根据飞行区域的限制程度,采取相应的方式完成解禁申请。GEO 地理围栏系统不代表与当地法律法规一致,用户在每次飞行前,须自行咨询当地法律法规及监管要求,并对自身的飞行安全负责。

限飞区说明

限飞区是指 GEO 系统动态设定的各类飞行功能受到限制的区域,划分为禁飞区、授权区、警示区、加强警示区、限高区等。飞行用户可以通过 DJI Pilot 2 App 实时获取相关信息,包含但不限于机场、大型活动现场、突发事件(如森林火灾等)、核电站、监狱、政府大楼及军事设施等。

系统默认开启飞行限制功能,并在可能引起安全问题的区域内限制无人机起飞或飞行。DJI 官方网站上公布了全球已被飞行限制功能覆盖的限飞区域列表,详情请参考: https://www.dji.com/flysafe/geo-map。

限飞区飞行限制说明

以下分别对限飞区飞行限制的几个区域进行说明。

区域	限飞区飞行限制	具体说明
	飞行器无法在此区域飞行。 如您已获得有关部门在此 感域的飞行许可,请访 (红色) 问 https://www.dji.com/ flysafe 或者联系 flysafe@ dji.com申请解禁。	起飞: 电机无法启动
-3: -		飞行中:若飞行器在禁飞区内,DJI Pilot 2 App 会提示倒计时(100 秒),倒计时结束后,飞 行器将立即半自动降落,落地后自动停止电机。
		飞行中:飞行器从外部接近禁飞区边界时,将自动减速并悬停。
授权区		起飞:电机无法启动(用户通过手机号码进行身份认证后,可以解锁起飞)。
(蓝色)		飞行中:若飞行器在授权区内, DJI Pilot 2 App 会提示倒计时(100 秒),倒计时结束后,飞行器将立即半自动降落,落地后自动停止电机。
警示区 (黄色)	飞行器在此区域飞行时,会 收到警告提醒。	飞行器可正常飞行,仅发出警示信息。请务必 留意并了解警告信息。
加强警示区(橙色)	飞行器在此区域飞行时,会 收到警告提醒,用户需完成 飞行行为确认。	用户完成飞行行为提示确认后,飞行器可正常 飞行。

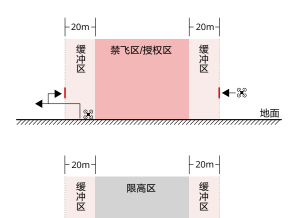
限高区 (灰色)	飞行器在此区域飞行时,飞 行高度将受到限制。	GNSS 信号良好时,飞行器无法超过限制高度。 飞行中:若飞行器 GNSS 信号由差变为良好时, 如果超过限高区限制高度,DJI Pilot 2 App 会提 示倒计时(100 秒),倒计时结束后,飞行器 将自行下降至限制高度以下,并悬停。 GNSS 信号良好时,飞行器从外部接近边界时, 如果高于限制高度,无人机将自动减速并悬停。
-------------	---------------------------	--

☆ 半自动降落:飞行器降落过程中除遥控器的油门杆以及返航按键无效之外,前后左右的控制权均正常有效。飞行器落地后将自动停止电机。建议用户在此过程中及时操控飞行器到安全地点降落。

缓冲区

禁飞区 / 授权区的缓冲区:为了避免飞行器误入禁飞区和授权区(未解禁时),地理围栏系统在禁飞区、授权区外设置了约 20 米宽的缓冲区。如下图所示,当飞行器位于缓冲区内部时,飞行器只能原地起降或向外飞出,无法在未解禁的情况下向禁飞区 / 授权区方向飞行。飞出缓冲区后将无法再次进入缓冲区。

限高区的缓冲区:限高区的水平方向外设置有约 20 米宽的缓冲区。如下图所示,当从外部(水平方向)接近限高缓冲区时,飞行器将自动减速并悬停,无法进入缓冲区。当从底部接近限高缓冲区时,可进入缓冲区内并可向上、向下或向外飞行,但无法向限高区方向(水平方向)继续飞行。**飞出缓冲区后将无法再次进入缓冲区(水平方向)。**



限高高度

-₩

地面

解禁功能说明

结合用户实际需求,DJI 提供了授权区解禁(Self-Unlocking)、特殊解禁(Custom Unlocking)。 可通过网页端或移动端解禁等方法进行解禁。

授权区解禁是针对授权区进行解禁。用户可以选择在网页端 https://www.dji.com/flysafe 申请解禁证书,通过 DJI Pilot 2 同步解禁证书后进行解禁操作(在线解禁),也可以在起飞或飞入 授权区的时候,根据弹窗提示解禁授权区(离线解禁)。在线解禁可以自由申请解禁时间,离 线解禁仅当前架次生效,重启飞行器后需重新解禁对应的授权区。

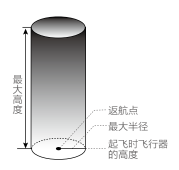
特殊解禁是针对用户的特殊需求,为用户划定特殊飞行区域的一种解禁模式,此解禁按照用户解禁区域、需求不同,需用户提供不同的飞行许可文件,当前所有国家的用户可通过网页端https://www.dji.com/flysafe 进行申请。

移动端解禁方法: 运行 DJI Pilot 2 App,在首页进入限飞地图,解禁证书列表点击 ① 按钮,可以查看解禁证书说明。同时显示解禁证书的链接和二维码,通过移动设备扫描二维码可以在移动端申请解禁。

用户如对解禁有任何疑问,可访问 https://www.dji.com/flysafe 或者联系 flysafe@dji.com 进行咨询。

限高限远

限高将限制飞行器的最大飞行高度;限远将限制飞行器最大飞行半径距离(以返航点为圆心)。 用户可在 DJI Pilot 2 App 中设置限高、限远数值,以保证飞行器的安全飞行。



飞行中未手动更新返航点

GNSS 信号佳			
	飞行限制	DJI Pilot 2 App 的提示语	
最大高度(限高)	飞行高度将不能超过 DJI Pilot 2 App 中设置的限高高度。	飞机即将达到限飞高度, 意安全飞行。	请注
最大半径(限远)	飞行器距离返航点的直线距离将不能超过 DJI Pilot 2 App 中设置的限远距离。	飞机已经达到最远距离, 意安全飞行。	请注

GNSS 信号不佳			
	飞行限制	DJI Pilot 2 App 的提示语	
最大高度(限高)	GNSS 信号欠佳(即 GNSS 图标为黄色或红色)且环境光过暗时,限高 3 米(红外感知传感器测距的相对限高); GNSS 信号欠佳且环境光亮度正常时,限高 60 米。		
最大半径(限远)	无限制。	无提示。	

- ▲ 在每次上电过程中,若出现过一次 GNSS 信号等级大于或等于 2 时,限飞高度的限制将自动解除,此后 GNSS 信号再次变弱时飞行器将不受高度限制。
 - 飞行器由于惯性冲出限制边界后,遥控器仍有控制权,但无法让飞行器继续向前靠近限制 飞行区域。
 - 为保证飞行安全,请避开机场,高速公路,地铁站以及市区等区域,除非根据当地法规获得相关许可或批准。

DJI AirSense

搭载广播式自动相关监视技术 ADS-B 发射机的载人飞机, 会主动对外广播自己的飞行信息。

装载了 DJI AirSense 的 DJI 飞行器,能够接收数十公里范围内、支持 1090ES 或 UAT 标准的 ADS-B 发射机广播的飞行信息。通过接收到的飞行信息,DJI AirSense 能够分析并获取载人飞机的位置、高度、航向、速度等信息,并与 DJI 飞行器的当前位置、高度、航向、速度信息等进行比对,实时计算出载人飞机接近的风险等级。根据风险等级的不同,DJI AirSense 通过 DJI Pilot 2 向用户发出不同的警示信息。

本模块仅在特定的情况下对特定的载人飞机的接近发出警示信息。本模块存在以下限制:

- 1. 本模块只能接收装备了 1090ES (RTCA DO-260) 或 UAT (RTCA DO-282) 的 ADS-B out 设备的载人飞机的广播信息。对于未装备 ADS-B out 的载人飞机,或者装备了但并未正常工作的载人飞机,本模块无法接收到相关广播并发出警示信息。
- 2. 本模块使用无线频段工作,如果 DJI 飞行器和载人飞机之间存在遮挡,本模块将无法有效接收到该载人飞机的广播信息并发出警示信息。
- 由于周边环境的变化和干扰,本模块极有可能延迟发出警示信息,因此您应时刻谨慎操作, 观察好周边的环境。
- 4. 当 DJI 飞行器不能有效获取自身位置时,本模块发出的警示信息将有可能发生误差。
- 5. 当本模块关闭或失效时,将无法接收载人飞机发出的广播信息,从而不能发出任何警示信息。

当 DJI AirSense 系统判断风险存在时,会根据飞行器的高度、速度方向以及与载人飞机的距离,在 DJI Pilot 2 App 显示载人飞机的 AR 投射,并发出预警。用户收到预警时,应按照提示进行操作。

- 1. 提示(Notice): 仅地图界面出现蓝色飞机图标。
- 2. **注意(Caution):** 提示"附近有载人机,请谨慎飞行"。此时,相机界面中将 AR 投射为 橙色小方框图标并显示距离,且地图界面将出现橙色飞机图标。
- 3. 警告(Warning):提示"撞机警告,尽快下降/尽快上升",请按提示操控飞行器。若用户没有动作,将提示"撞机警告,请谨慎飞行"。此时,相机界面中将 AR 投射为红色小方框图标并显示距离,地图界面将出现红色飞机图标,且遥控器震动提示。

高级辅助飞行系统 5.0 (APAS 5.0)

在普通挡以及三脚架(Tripod)模式下可以使用高级辅助飞行系统(Advanced Pilot Assistance Systems, APAS)。当用户往任意方向打杆飞行时,飞行器将根据用户的操作和周围环境规划绕行轨迹,从而使飞行器轻松绕开障碍物,获得更流畅的飞行体验和流畅的拍摄画面。

DJI Mavic 3M 支持全向 APAS,用户保持任意方向打杆,可以实现多方向绕行。此时如果用户叠加其它杆量,则绕行和杆量会同时作用。若用户向前打杆时同时叠加偏航杆杆量,则飞行器表现为协调转弯。

打杆绕行过程中可以暂停(短按遥控器急停按键),飞行器将刹车并悬停3秒。

在DJI Pilot 2 App 相机界面 > *** > ③,在避障行为中选择绕行,即可开启辅助飞行功能。

降落保护

当避障行为选择为绕行或刹停时,若用户手动下拉油门杆使飞行器降落,降落保护功能生效。 飞行器具体表现为:

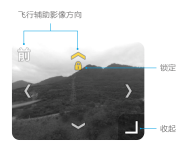
- 1. 若飞行器检测到地面可以降落时,飞行器将直接降落。
- 2. 若飞行器检测到地面不适合降落时,则下降到离地面 0.8 m 时,刹车悬停。若下拉油门持续 5 s 以上,飞行器将会无避障降落。
 - 请在视觉系统可以正常工作的场景下使用。请勿指示飞行器飞向他人、动物、细小物体(例如树枝或电线等)、透明物体(如玻璃或水等)。
 - 请在具有视觉定位或 GNSS 定位的场景下使用。高级辅助飞行系统在水面上或积雪覆盖区域可能无法正常工作。
 - 在光照条件特别暗(光照小于 300 lux)或特别亮(光照大于 10,000 lux)的条件下,请谨慎使用。
 - 请留意 DJI Pilot 2 提示栏信息,确保飞行器工作在绕行模式。
 - 在限远、限高以及限飞区边界附近无法使用高级辅助飞行功能。

飞行辅助影像

为辅助用户飞行,观察飞行方向上的障碍物,在水平全向视觉系统支持下飞行辅助影像随水平 速度方向变化,自动切换飞行器前、后、左、右的视觉传感器画面。

飞行辅助影像展示在飞行界面右下角,可在系统设置 > 飞行设置 💥 > 辅助中设置关闭显示。

- \triangle
 - 开启飞行辅助影像后,图传画面清晰度可能会因传输带宽限制、遥控器图传分辨率降低而有所下降。
 - 辅助影像画面中出现桨叶属于正常现象。
 - 辅助影像画面仅供参考,对玻璃幕墙、树枝、电线、风筝线等细小物体,飞行辅助影像无法精准显示。
 - 图传信号弱时,飞行辅助影像不可用。



飞行辅助影像方向	指示飞行辅助影像画面朝向,长按可锁定飞行辅助影像画面方向。
收起	点击关闭飞行辅助影像。
锁定	指示飞行辅助影像画面方向已锁定,点击可取消锁定。



- 画面方向未锁定时,飞行辅助影像自动切换当前飞行方向上的黑白视觉画面,点击任意飞行辅助影像方向的箭头可暂时切换显示该方向上的视觉传感器画面3s,3s后自动恢复为当前水平飞行方向上的视觉传感器画面。
- 画面方向锁定后,点击任意飞行辅助影像方向的箭头可暂时切换显示该方向上的视觉传感器画面 3 s, 3 s 后自动恢复为当前水平飞行方向上的视觉传感器画面。

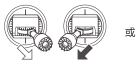
飞行前检查列表

- 1. 确保遥控器、飞行器电池电量充足,且智能飞行电池安装稳固。
- 确保飞行器螺旋桨安装紧固、无破损、变形,电机和螺旋桨干净无异物,螺旋桨和机臂完全 展开。
- 3. 确保移除相机、视觉系统与红外传感系统的保护膜,确保飞行器的视觉、相机镜头,以及红外传感器、补光灯、多光谱光强传感器的表面均无异物、脏污或指纹等,且不被机身上的负载或外部配件等遮挡。
- 4. 确保移除云台保护罩,云台能够无阻碍地活动。
- 5. 确保 microSD 卡槽盖紧盖子,RTK 模块锁紧固定在机身,否则将影响产品防护性能。
- 6. 确保遥控器天线已展开。
- 7. 确保固件以及 DJI Pilot 2 App 已经更新至最新版本。
- 8. 开启遥控器与飞行器,并检查遥控器状态指示灯和飞行器电池电量指示灯是否绿灯常亮,确保飞行器与遥控器对频状态正常,且具有飞行器控制权。
- 9. 确保飞行场所处于飞行限制区域之外,且飞行场所适合进行飞行。将飞行器放置于户外平整开阔地带,确保周边无障碍物、建筑物、树木等,飞手距离飞行器 5 米并面朝机尾。
- 10. 进入 DJI Pilot 2 App 相机界面,根据"飞行检查"列表对飞行器相关参数进行检查,如失控行为(建议设置为返航)、摇杆模式、返航高度、避障距离等飞行安全相关参数;以确保参数设置符合自身需求,保证飞行安全。
- 11. 确保 DJI Pilot 2 App, 已运行以协助飞行。如在飞行时未运行 DJI Pilot 2 App, 在特定情况下(包括飞行器丢失) DJI 将无法向您提供保修等售后支持服务,亦无需向您承担相应责任。
- 12. 若多架飞行器同时作业,请划分空域飞行,避免空中相撞,引发严重安全事故。

启动 / 停止电机

启动电机

执行掰杆动作可启动电机。电机起转后,请马上松开摇杆。







停止电机

当飞行器位于地面, 电机起转后, 有两种停机方式:

方法一: 将油门杆推到最低的位置并保持, 1 秒后电机停止。

方法二: 执行掰杆动作并保持, 2 秒后电机停止。

空中停机

空中停机将造成飞行器坠毁。默认仅当飞行器在空中检测到严重故障(如:空中受到撞击、飞行器不受控制急速上升或下降、飞行器姿态不受控制连续翻滚、电机堵转等)时,执行掰杆动作才可以停止电机。

基础飞行

- 1. 把飞行器放置在平整开阔地面上,用户面朝机尾。
- 2. 开启遥控器和飞行器。
- 3. 运行 DJI Pilot 2 App, 进入相机界面。
- 4. 等待飞行器自检完成,DJI Pilot 2 无异常提示即可启动电机。
- 5. 往上缓慢推动油门杆,让飞行器平稳起飞。
- 6. 下拉油门杆(牙)行器下降。
- 7. 落地后,将加州在拉到最低的位置并仅





⚠ 起飞时务必将飞行器放置于平稳固定的平面上,不支持于持以及掌上起飞或降落。

飞行器

飞行器主要由飞控系统、通讯系统、视觉系统、动力系统以及智能飞行电池组成,本章节将详细介绍各部分的功能。

飞行挡位

DII Mavic 3M 飞行器支持以下飞行挡位。

普通 (Normal)

使用 GNSS 模块和水平全向、上视以及下视视觉系统、红外传感系统以实现飞行器精确悬停、稳定飞行等。GNSS 信号良好时,利用 GNSS 可精准定位;GNSS 信号欠佳,光照等环境条件满足视觉系统需求时利用视觉系统定位。开启避障功能且光照等环境条件满足视觉系统需求时,最大飞行姿态角为 30°,最大飞行速度 15 m/s。

运动(Sport)

使用 GNSS 模块、下视视觉系统实现飞行器精确悬停和稳定飞行。飞行器操控感度经过调整,最大飞行速度将会提升至 21 m/s(欧盟地区为 19 m/s)。使用运动模式飞行时,视觉避障功能自动关闭。

功能(Function)

功能挡可在 DJI Pilot 2 App 中设置为三脚架(Tripod)模式或者姿态(ATTI)模式。三脚架模式在普通挡的基础上限制了飞行速度,使飞行器在拍摄过程中更稳定。A 挡为姿态模式,请谨

慎使用。

在 GNSS 卫星信号差或者指南针受干扰、并且不满足视觉定位工作条件时,飞行器将进入姿态模式。姿态模式下,飞行器在水平方向将会产生漂移,并且视觉系统将无法使用。因此,该模式下飞行器自身无法实现定点悬停以及自主刹车,应尽快降落到安全位置以避免发生事故。应当尽量避免在 GNSS 卫星信号差以及狭窄空间飞行,以免进入姿态模式,导致飞行事故。

- ☆ 务必在熟悉飞行器的特性和各种飞行挡位之后,才能进行普通挡切换到其他挡位的操作(需要在 DJI Pilot 2 App 中设置允许切换飞行挡位)。
- 在使用运动挡飞行时,视觉系统不会生效,飞行器无法主动刹车和躲避障碍物,用户务必 留意周围环境,操控飞行器躲避飞行路线上的障碍物。
 - 在使用运动挡飞行时,飞行器的飞行速度较普通挡相比将大幅度提升,由此造成刹车距离 也相应地大幅度增加。在无风环境下飞行时,用户应预留至少30 m的刹车距离以保障飞 行安全。
 - 在使用运动挡和普通挡的在无风环境下上升或下降飞行时,用户应预留至少10 m的刹车距 离以保障飞行安全。
 - 在使用运动挡飞行时,飞行器的姿态控制灵敏度与普通挡相比将大幅度提升,具体表现为 遥控器上小幅度的操作会导致飞行器产生大幅度的飞行动作。实际飞行时,用户应预留足 够的飞行空间以保障飞行安全。
 - 当在 DJI Pilot 2 App 将 GNSS 切换至北斗卫星定位系统时,飞行器只使用单一定位系统,搜星能力变差,请谨慎使用。

飞行器状态指示灯

DJI Mavic 3M 机身上包含机头 LED 指示灯以及飞行器状态指示灯。

机头 LED 指示灯用于指示飞行器的机头方向,飞行器开启且电机未启动时将显示红灯常亮。

飞行器电机未启动时,飞行器状态指示灯指示当前飞控系统的状态。请参考下表了解不同的闪灯方式所表示的飞控系统状态。



飞行器状态指示灯说明

正常状态		
	红黄绿连续闪烁	系统自检
○ ×4	黄灯闪四次	预热
	绿灯慢闪	使用 GNSS 定位
×2	绿灯双闪	使用视觉系统定位
•	黄灯慢闪	无 GNSS 无视觉定位(姿态模式)
警告与异常		
· <u></u>	黄灯快闪	遥控器信号中断
	红灯慢闪	无法起飞错误,如低电量报警*
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	红灯快闪	严重低电量报警
- <u></u>	红灯常亮	严重错误
·	红黄灯交替闪烁	指南针数据错误,需校准

^{*}如果飞行器无法起飞且状态指示灯红灯慢闪,请在遥控器上运行 DJI Pilot 2 查看具体报警信息。

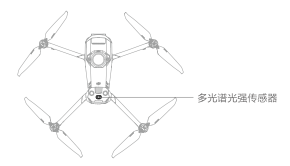
飞行器电机启动后,指示灯呈固定闪烁方式:机头 LED 指示灯红绿灯交替闪烁,飞行器状态指示灯绿灯闪烁。

△ 在 DJI Pilot 2 前机臂灯设置为自动时,相机在拍照或录像时会自动关闭机头 LED 指示灯,以保证拍摄效果。部分国家地区对灯光有特殊要求,请遵守当地法律法规。

多光谱光强传感器及补光灯

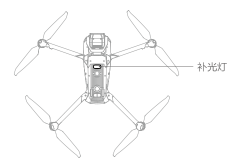
多光谱光强传感器

飞行器顶部配备多光谱光强传感器,可实时检测环境光光强,结合多光谱相机各波段的成像信息, 获取更准确的波段反射率,提高不同地区、不同天气条件、不同时段采集数据的一致性。



补光灯

飞行器底部配备补光灯,辅助下视视觉系统工作。在环境光线不足且飞行高度 5 m 以下时,补 光灯默认自动开启。用户也可在 DJI Pilot 2 App 中手动开启或关闭补光灯,每次重启飞行器后 补光灯打开方式恢复为自动。



• 在环境光线不足时,即使开启了补光灯,视觉定位也无法达到最佳性能。此时若 GNSS 信 Λ 号不佳,请谨慎飞行。

飞行数据

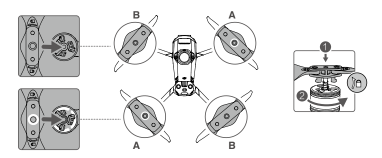
DJI Mavic 3M 飞控具备飞行记录功能,飞行器开启电源以后的所有飞行相关数据都将存放于飞控系统中。开启飞行器,连接遥控器至 DJI Assistant 2 调参软件可读取飞行数据。

螺旋桨

DJI Mavic 3M 使用降噪快拆螺旋桨。带标记和不带标记的螺旋桨分别指示了不同的旋转方向, 需严格按照指示,安装不同的螺旋桨至相应的位置。

安装

将带标记的螺旋桨安装至带有标记的电机桨座上。将桨帽嵌入电机桨座并按压到底,沿锁紧方向旋转螺旋桨到底,松手后螺旋桨将弹起锁紧。使用同样的方法安装不带标记的螺旋桨至不带标记的电机桨座上。



拆卸

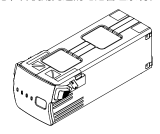
用力按压桨帽到底,然后沿螺旋桨所示锁紧方向反向旋转螺旋桨,即可拆卸。

- ♠ 由于桨叶较薄,请小心操作以防意外划伤。
 - 请使用 DII 提供的螺旋桨,不可混用不同型号的螺旋桨。
 - 螺旋桨为易损耗品,如有需要,请另行购买。
 - 每次飞行前请检查螺旋桨是否安装正确和紧固。
 - 每次飞行前请务必检查各螺旋桨是否完好。如有老化、破损或变形,请更换后再飞行。
 - 请勿贴近旋转的螺旋桨和电机,以免割伤。
 - 收纳时,请根据收纳包结构正确放置飞行器,错误放置将会挤压螺旋桨,导致螺旋桨变形、 动力性能下降。
 - 确保电机安装牢固、电机内无异物并且能自由旋转。若电机无法自由转动,请立刻执行降落动作。
 - 请勿自行改装电机物理结构。

- Λ
- 电机停止转动后,请勿立刻用手直接接触电机,否则可能造成烫伤。
- 请勿遮挡电机通风孔以及飞行器壳体上的通风孔。
- 确保飞行器电源开启后, 电调有发出提示音。

智能飞行电池

DJI Mavic 3 智能飞行电池是一款容量为 5000 mAh、额定电压为 15.4 V、带有充放电管理功能 的电池。该款电池采用高能电芯,并使用先进的电池管理系统。



智能飞行电池功能

- 1. 电量显示: 电池自带电量指示灯, 可以显示当前电池电量。
- 2. 电池存储自放电保护:充满电后放置 3 天,自动放电至 96% 电量。累计放置并在无任何操 作 9 天 (默认为 9 天, 可在 App 中设置为 4-9 天) 后, 电池将放电至 60% 电量 (期间可能 会有轻微发热,属正常现象)以保护电池。
- 3. 平衡保护,自动平衡电池内部电芯电压,以保护电池。
- 4. 过充电保护:过度充电会严重损伤电池,当电池充满后会自动停止充电。
- 5. 充电温度保护、电池温度为 5℃以下或 40℃以上时充电会损坏电池,在此温度时电池将不启 动充电。
- 6. 充电过流保护: 大电流充电将严重损伤电池, 当充电电流过大时, 电池会停止充电。
- 7. 讨放电保护: 过度放电会严重损伤电池。电池不用于飞行时,放电至一定电压时电池会切断 输出。飞行过程中电池不会启用过放电保护。
- 8. 短路保护,在电池检测到短路的情况下会切断输出,以保护电池。
- 9. 电芯损坏检测: 在电池检测到电芯损坏或者电芯严重不平衡的情况下, 会提示电池已经损坏。
- 10.休眠保护:当电池处于开启状态时,若未连接任何用电设备,电池在 20 分钟后关闭输出,同 时会进入到关闭状态,以保持电量。当电池电量低于5%时,6小时后电池将自动进入休眠 状态以防止过放。此时短按电池开关电量指示灯不会亮起,使用充电器对电池充电即可唤醒。
- 11.通讯:飞行器可以通过电池上的通讯接口实时获得电池信息,例如电压、电量、电流等。
- Λ 使用电池前请详细阅读并严格遵守 DJI 在本手册、安全概要和电池表面贴纸上的要求。未按要 求使用造成的后果由用户承担。

使用智能飞行电池

查看电量

在智能飞行电池关闭状态下,短按电池开关一次,可查看当前电量。



- 电量指示灯可用于显示智能飞行电池充放电过程中的电量,指示灯定义如下。

 - 表示 LED 灯在指示过程中常亮 表示 LED 灯在指示过程中有规律地闪烁
 - 表示 LED 灯熄灭

LED1	LED2	LED3	LED4	电量
	0	0	0	89%-100%
0	0	0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	76%-88%
0	0	0	0	64%-75%
0	0	:Ö:	0	51%-63%
0	0	0	0	39%-50%
0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0	0	26%-38%
0	0	0	0	14%-25%
Ö	0	0	0	1%-13%

开启 / 关闭

短按电池开关一次,再长按电池开关2秒以上,即可开启/关闭智能飞行电池。电池开启时, 电量指示灯显示当前电池电量; 电池关闭后, 指示灯均熄灭。

低温使用注意事项

- 1. 在低温环境(-10℃至5℃)下使用电池,请务必保证电池满电。电池工作在低温环境下放 电能力将降低,请先悬停飞行器以加热电池。
- 2. 在-10℃以下的环境下无法使用电池飞行。

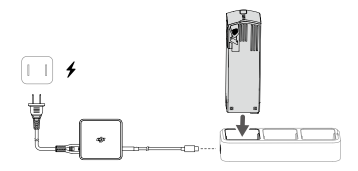
- 3. 当 DJI Pilot 2 App 提示功率不足时建议立刻停止飞行, 待电池温度升高或充满电后再飞行。
- 4. 在低温环境下,建议在飞行前将电池预热至5℃以上,预热至20℃以上更佳。
- 5. 在低温环境下,由于电池输出功率限制,飞行器抗风能力将减小。请小心操作。
- 6. 低温高原环境下飞行需格外谨慎。

充电

每次使用智能飞行电池前,请务必充满电。智能飞行电池必须使用 DJI 官方提供的充电管家以及 专用电源适配器讲行充电。

使用充电管家

DJI Mavic 3 充电管家(100W)配合标配电源适配器使用,可连接三块 Mavic 3 智能飞行电池,并根据电池的剩余电量高低依次为电池充电。充满单块电池的时间大约为 1 小时 10 分钟。



充电步骤

- 1. 按图示方向将电池插入充电管家的电池接口,使用 DJI 桌面充电器(100W)连接电源接口 至交流电源(100-240 V,50/60 Hz)。
- 2. 充电管家将根据电池的电量由高到低依次为电池充电。充电过程中,充电管家状态指示灯显示当前状态(参照下表了解详情),电池电量指示灯显示电量信息。
- 3. 充电完成后,请取下电池并断开电源连接。

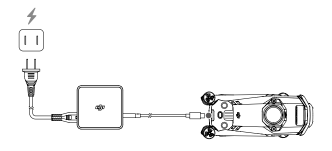
状态指示灯描述

闪灯方式	描述
黄灯常亮	所有接口均未插入电池
绿灯呼吸	正在充电
绿灯常亮	所有电池电量充满
黄灯闪烁	电池温度过高或过低(无须操作,等待电池温度恢复至正常范围时可继续充电)
红灯常亮	充电过流、输入电压异常或其它错误(需要重新插拔电池或充电器以恢复充电)

- Æ
- 充电管家仅适用于扩展充电接口,推荐使用 DJI 桌面充电器(100W)为充电管家供电。
 - 充电管家仅适用于BWX260-5000-15.4智能飞行电池充电。请勿使用充电管家为其他型号 电池充电。
 - 使用时请将充电管家平稳放置,并注意绝缘及防火。
 - 请勿用手或其他物体触碰金属端子。
 - 若金属端子附着异物,请用干布擦拭干净。

使用 DII 桌面充电器(100W)

- 1. 连接充电器到交流电源(100-240 V, 50/60 Hz: 如果需要,请使用电源转换插头)。
- 2. 在智能飞行电池关闭的状态下,连接飞行器与充电器。
- 3. 充电状态下智能飞行电池电量指示灯将会循环闪烁,并指示当前电量。
- 4. 电量指示灯全部熄灭时表示智能飞行电池已充满。请断开飞行器和充电器,完成充电。



- Λ
- 飞行结束后智能飞行电池温度较高,须待智能飞行电池降至允许的充电温度范围再进行充电。
- 智能飞行电池可允许充电温度范围为 5℃至 40℃,若电池的温度不在此范围,电池管理系 统将禁止充电。最佳的充电温度范围为 25±3℃,在此温度范围内充电可延长电池的使用 寿命。
- 每隔3个月左右重新充电一次以保持电池活性。
- 智能飞行电池必须使用 DII 官方指定的充电器进行充电,对于使用非 DII 官方提供的充电器 进行充电所造成的一切后果,DII将不予负责。
- 为安全起见,电池在运输过程中需保持低电量。运输前请进行放电,飞行至低电量(如 30% χ̈́ 以下)。

充电过程中电量指示灯指示如下。

LED1	LED2	LED3	LED4	电量
	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0	0	1%-50%
	:Ö:	:0:	0	51%-75%
	Ö	:Ö:	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	76%-99%
0	0	0	0	100%

充电保护指示信息

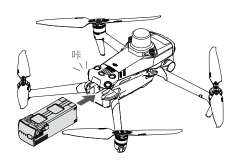
电池 LED 灯可显示由于充电异常触发的电池保护的相关信息。

充电指示灯					
LED1	LED2	LED3	LED4	显示规则	保护项目
0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0	0	LED2 每秒闪 2 次	充电电流过大
0	:Ö:	0	0	LED2 每秒闪 3 次	充电短路
\circ	0	:0:	0	LED3 每秒闪 2 次	充电过充导致电池电压过高
0	0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	0	LED3 每秒闪 3 次	充电器电压过高
0	0	0	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	LED4 每秒闪 2 次	充电温度过低
0	0	0	÷Ö:	LED4 每秒闪 3 次	充电温度过高

排除故障(充电电流过大、充电短路、充电过充导致电池电压过高、充电器电压过高)后,重 新拔插充电器恢复充电。如遇到充电温度异常,则等待充电温度恢复正常,电池将自动恢复充电, 无需重新拔插充电器。

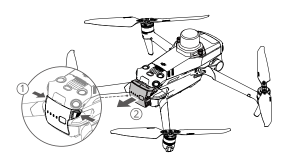
安装电池

按图示方向正确安装电池。注意将电池卡扣锁紧到位。推入时应有"咔"一声。



拆卸电池

按压电池两侧卡扣纹理部分后取出电池。

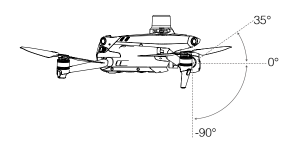


- 请勿在电源开启的情况下拆、装电池。
 - 确保电池安装到位。

云台

云台概述

三轴稳定云台为相机提供稳定的平台,使得在飞行器高速飞行的状态下,相机也能拍摄出稳定的画面。云台可控角度范围为俯仰 -90°至 +35°。



通过遥控器的云台俯仰控制拨轮和 DJI Pilot 2 App 可调整俯仰角度。在 DJI Pilot 2 App 相机界面长按屏幕直至出现蓝色光环,通过上、下拖曳光环可调整云台俯仰角度。

云台模式

云台工作于跟随模式,此时云台横滚方向保持水平,适用于拍摄稳定画面。用户可远程控制云 台俯仰角度。

- ♠ 起飞前请将飞行器放置在平坦开阔的地面上,请勿在电源开启后碰撞云台。
 - 云台含有精密部件,若受到碰撞或损伤,精密部件会损坏,可能会导致云台性能下降。请 爱护相机云台免受物理损伤。
 - 请保持云台清洁,避免云台接触沙石等异物,否则可能会造成云台活动受阻,影响其性能。
 - 若将飞行器放置在凹凸不平的地面或草地上时地面物体碰到云台,或者云台受到过大的外 力作用(例如被碰撞或被掰动)可能会导致云台电机进入保护状态。
 - 请勿在相机云台上增加任何物体,否则可能会影响云台性能,甚至烧毁电机。
 - 使用时先移除收纳保护罩再开机。储存或者运输途中,重新安装收纳保护罩以保护云台。
 - 在大雾或云中飞行时可致云台结露、导致临时故障。若出现此状况、云台干燥后即可恢复 正常。

相机

相机概述

DJI Mavic 3M 搭载 1 个可见光相机及 4 个多光谱相机, 这 5 个相机可同时进行拍照和录像。



可见光相机采用 4/3 CMOS,有效像素 2000 万,等效焦距为 24 mm,支持机械快门,避免果 冻效应,单独使用时可实现最快0.7秒间隔连拍。3.3 μm 大像元,大幅提升了可见光的成像画质。 多光谱相机包含 4 个单波段传感器,均采用 1/2.8 英寸 CMOS,有效像素 500 万,等效焦距 25 mm, 镜头光圈为 f/2.0, 可分别获取以下不同波段的图像:

绿(G): 560 ± 16 nm;红(R): 650 ± 16 nm;红边(RE): 730 ± 16 nm;近红外(NIR): $860 \pm 26 \text{ nm}_{\odot}$

- Λ
 - 请在标称的温湿度范围内使用及保存相机,以保持相机镜头良好的性能。
 - 对于镜头表面的脏污或灰尘,建议使用专业镜头清洁工具清洁镜头,以免损伤镜头或对画 质产生影响。
 - 确保相机无任何遮挡覆盖,否则高温可能导致相机损坏,甚至烫伤您或他人。

影像储存方式

飞行器标配 microSD 卡(出厂时已安装至飞行器 microSD 卡槽内),可支持最高容量为 512 GB的 microSD 卡。由于相机需要快速读写高分辨率的视频数据,请使用 UHS Speed Class 3 及以上规格,写入速度大于 30 MB/s 的 microSD 卡,以保证高清视频正常录制,详见规格参数 SD 卡推荐列表。

可根据实际应用场景选择是否保存多光谱影像。单独拍摄可见光照片间隔最快可达 0.7 秒,同 时拍摄可见光及多光谱照片间隔最快可达 2 秒。单独录制可见光视频可支持 4K/1080@30fps, 同时录制可见光和多光谱视频时支持 1080@30fps。

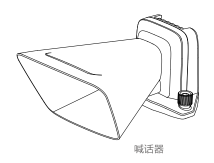
- ↑ 请勿在录像过程中插拔 SD 卡。录像过程中插拔 SD 卡或在电源开启的情况下拆下电池可能 导致 SD 卡损坏以及存储数据丢失。
 - 为保证相机系统稳定性,将单次录像时长限制在30分钟以内。
 - 在使用相机拍摄前检查相机参数设置,确保参数正确。
 - 在使用本设备拍摄重要影像时,请在实际拍摄之前进行数次测试拍摄,以确保设备处于正 常的工作状态。
 - 必须开启智能飞行电池,才能拷贝或下载存储于飞行器内的相片或者视频。
 - 请正确关闭智能飞行电池,否则相机的参数将不能保存,且正在录制的视频会损坏。DII 对 无法读取视频和相片造成的损失不承担任何责任。

扩展接口

飞行器顶部提供 PSDK 扩展接口,可兼容以下配件:

喊话器,用于远距离实时喊话或音频播放。

RTK 模块(已预装):能够在复杂环境下跟踪可见卫星的双频多模信号,为定位提供更高的精 度和更可靠的数据,提升了强磁环境下的抗干扰能力,保障可靠的作业飞行。配合 DII D-RTK 2 高精度 GNSS 移动站(需另行购买)或网络 RTK 服务,可获得高精度准确定位。



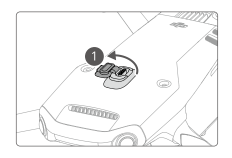


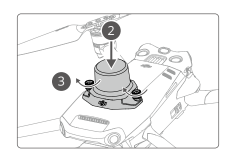
RTK 模块

使用

下面以 RTK 模块为例介绍配件的安装与使用。

- 1. 确保飞行器电源关闭,打开飞行器顶部的 PSDK 接口保护盖。
- 2. 将 RTK 模块接口插入飞行器的 PSDK 接口。
- 3. 旋紧两侧旋钮,确保 RTK 模块稳固安装于飞行器上。





- 4. 启动飞行器后,运行 DJI Pilot 2 App 使用配件。
 - - 请勿靠近人耳或在城市市区噪声敏感建筑物集中区域内使用喊话器, 以免造成伤害或危险。
 - 推荐使用标配遥控器播放人声、或导入人声的音源以获得最佳的播放效果。不建议播放警报音等单频声,以免对喊话器造成不可逆的损坏。
 - RTK 模块不支持热插拔,使用时请避免遮挡 RTK 模块以保证定位精度。

使用 RTK 模块

RTK 模块启用 / 关闭

每次使用 RTK 功能前,检查确保"RTK 定位功能"开关已打开,并正确选择 RTK 服务类型(D-RTK 2 移动站或网络 RTK 服务)。否则将无法使用 RTK 定位。进入 DJI Pilot 2 App 相机界面 > •••> IIII,进行查看及设置。若不使用 RTK 功能,务必关闭 RTK 定位功能,否则在无差分数据时飞行器将无法起飞。

- RTK 定位功能支持在飞行过程中进行开启或关闭,注意需要先选择 RTK 服务类型。
 - 开启 RTK 定位功能后,可开启定位精度维持模式。

DJI D-RTK 2 移动站使用

1. 参考《D-RTK 2 高精度 GNSS 移动站使用说明》(https://www.dji.com/mavic-3-enterprise/downloads)完成飞行器与基站的对频及基站的架设。按照参考,开启基站并切换到 Mavic 3 行业系列对应的广播模式。

- 2. RTK 设置页面内, 选择 RTK 服务器类型为 D-RTK 2, 按提示搜索并连接基站,等待搜星。 RTK 设置页面中,飞行器 RTK 的定位状态为 FIX,表示飞行器已获取并使用基站的差分数据。
- 3. D-RTK 2 基站覆盖范围为: 12 km (NCC/FCC), 6 km (SRRC/CE/MIC)。

网络 RTK 服务使用

使用网络 RTK 服务时,确保遥控器已安装无线上网卡(DII Cellular 模块)及 nano-SIM 卡, 或者连接 Wi-Fi 目可以访问互联网网络。网络 RTK 服务可以替代 RTK 基站,连接至指定的网络 RTK 服务器,进行差分数据的收发。使用过程中请始终保持遥控器的开启及互联网连接。

- 1. 确保遥控器已连接飞行器,并可接入互联网。
- 2. 进入 App 相机界面 > • > RTK, 选择 RTK 服务类型为网络 RTK, 然后点击 RTK 服务中心 > 前往购买,按提示进行购买并激活。DJI 已向用户赠送指定的网络 RTK 套餐,在有效期内无 需购买,点击 RTK 服务中心 > 免费领取,并激活此赠送套餐即可。若套餐过期,请自行购买。 用户亦可选择连接自定义网络 RTK(使用时确保遥控器网络连接正常)。
- 3. 等待与网络 RTK 服务器建立连接。RTK 设置页面中,飞行器 RTK 的定位状态为 FIX,表示飞 行器已获取并使用网络 RTK 的差分数据。

自定义网络 RTK 使用

使用自定义网络 RTK 服务时, 确保遥控器已安装无线上网卡(DJI Cellular 模块)及 nano-SIM 卡, 或者连接 Wi-Fi 且可以访问互联网网络。自定义网络 RTK 服务可以替代 RTK 基站,连接到自定 义账号指定的 Ntrip 服务器,进行差分数据的收发。使用过程请始终保持遥控器开启以及互联 网连接。

- 1. 确保遥控器已连接飞行器,并可以接入互联网。
- 2. 进入 App 相机界面 > ••• > RTK,选择 RTK 服务类型为自定义网络 RTK,按照提示填入 Ntrip 账号 Host、端口、账户 / 密码、挂载点, 之后点击设置。
- 3. 等待与 Ntrip 账号服务器建立连接,RTK 设置页面中,飞行器 RTK 的定位状态为 FIX,表示 飞行器已获取并使用自定义网络 RTK 的差分数据。

遥控器

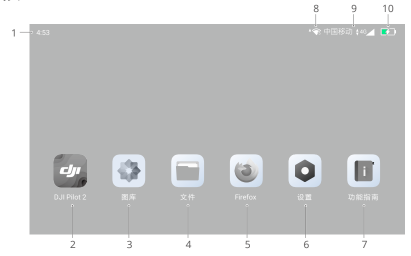
DJI RC Pro 行业版遥控器采用 O3 行业版高清图传技术,工作在 5.8 GHz 和 2.4 GHz 两个通信 频段,并可智能切换,支持实时传输 1080p 30fps 高清画面。配合完备的功能按键,可在最大 15 km 通信距离内完成飞行器与相机的操作与设置,内置 5.5 英寸 1920×1080p 高亮触摸屏,最高亮度达 1000 cd/ m^2 。采用 Android 10 系统,内置 GPS+GLONASS+Galileo 三模卫星定位 模块,具备蓝牙功能。支持通过 Wi-Fi 连接至互联网。

遥控器内置麦克风和扬声器,可播放 H.264 4K/120fps 以及 H.265 4K/120fps 视频素材(实际显示效果依赖于显示屏的分辨率及帧率),支持通过 Mini HDMI 接口扩展显示。内部存储容量为 64 GB,支持使用 microSD 卡扩展存储容量,将所需文件及拍摄图像保存至 microSD 卡后可方便导入电脑等其他设备。

遥控器摇杆可拆卸, 电池容量为 5000 mAh, 能量为 36 Wh, 最长工作时间约为 3 小时。

遥控器系统界面

首页



1. 时间

查看当前时间。

2. DJI Pilot 2 入口

点击可进入 DJI Pilot 2。

3. 图库

进入相册,查看设备中存储的图片及视频等文件。

4. 文件

进入文件夹, 查看设备中存储的文件。

5. 浏览器

点击可使用浏览器。

6. 设置

点击进入系统设置。

7. 功能指南

点击可阅读功能指南。可快速了解遥控器按键及指示灯功能信息。

8. Wi-Fi 网络信号状态指示

在连接 Wi-Fi 后显示当前 Wi-Fi 网络信号强度。可在下拉面板或系统设置中开启或关闭 Wi-Fi。

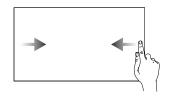
9. 移动网络状态指示

在遥控器插入 DJI Cellular 模块后,在此可显示运营商名称及网络信号状态。

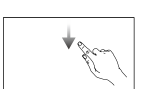
10. 遥控器电池电量

显示当前遥控器内置电池剩余电量。 ② 表示当前正在充电。

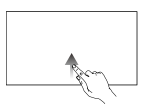
手势操作



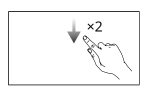
返回操作: 从屏幕左右边缘 向内滑动



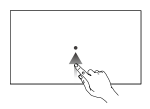
打开状态栏:在DJI Pilot 2 界面时,从屏幕顶部边缘向 下滑动。状态栏包括时间、 遥控器电量、网络连接状态 等信息。



返回首页: 从屏幕底部边缘向上滑动



打开快捷面板界面:在 DJI Pilot 2 界面时,从屏幕顶部 边缘连续向下滑动两次;在 其他界面时,从屏幕顶部边缘向下滑动一次。



进入多任务中心: 从屏幕底部边缘向上滑动并停留片刻

快捷面板界面



1. 通知中心

点击可查看系统或 App 通知。

2. 多任务管理

点击 🗖 可查看后台应用并快速切换。

3. 首页

点击 🛖 可返回首页。

4. 系统设置

点击●可进入系统设置菜单。

5. 快捷方式

○ · 单击可开启 / 关闭 Wi-Fi 网络。长按可选择或设置需要连接的 Wi-Fi 网络。

緣 . 单击可开启 / 关闭蓝牙连接。长按可进行蓝牙连接设置。

○: 勿扰模式。屏蔽系统消息弹窗,以便专注飞行。

● . 录屏。单击开启录屏功能。

☑: 截屏。单击后将会返回当前画面进行截屏操作。

↑₊ : 移动数据开关。单击可开启或关闭移动数据;长按可进行移动数据设置,及网络连接状态诊断。

▶ : 飞行模式。关闭 Wi-Fi、蓝牙和移动数据功能。

6. 屏幕亮度调节

拖动滑动条可调节屏幕亮度。点击 : 图标时,进入自动调节屏幕亮度模式,点击或拖动滑动条时,切换为手动调节屏幕亮度模式。

7. 音量调节

拖动滑动条可调节媒体音量。点击 ◀× 可选择静音。注意静音后将彻底关闭遥控器所有声音,包括相关报警提示音,请谨慎开启静音。

遥控器指示灯与提示音

遥控器指示灯

状态指示灯

闪灯方式	描述
红灯常亮	未连接飞行器
红灯闪烁	遥控器温度过高或飞行器电池低电量报警
绿灯常亮	已连接飞行器
蓝灯闪烁	遥控器与飞行器对频中
黄灯常亮	固件升级失败
黄灯闪烁	遥控器低电量报警
青灯闪烁	遥控器摇杆不在中位

电量指示灯

闪灯方式			电池剩余电量	
				76%-100%
			0	51%-75%
		0	0	26%-50%
		0	0	1%-25%

遥控器提示音

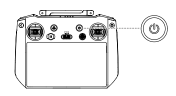
在某些场景或当遥控器出现错误时,遥控器会产生震动或发出连续"嘀嘀"的提示音。具体可见遥控器屏幕或 DJI Pilot 2 实时提示。在下拉菜单中选择静音,可关闭遥控器提示音。

操作

开启与关闭

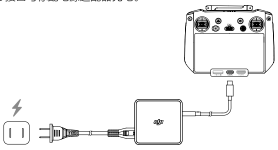
短按一次电源按键,电量指示灯显示当前电量。

短按一次电源按键,再长按2秒以开启、关闭遥控器。



充电

连接遥控器 USB-C 接口与标配电源适配器充电。



- ♡ 为保持遥控器电池最佳状态,请确保每3个月对遥控器进行完全充放电一次。
- 内置电池未激活时,遥控器无法开机。
 - 建议使用标配的双头 USB-C 数据线充电, 否则可能影响充电所需时间。

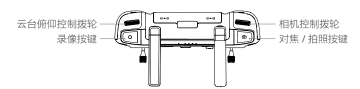
控制云台相机

对焦/拍照按键: 半按自动对焦,全按拍照。

录像按键: 短按开始/停止录像。

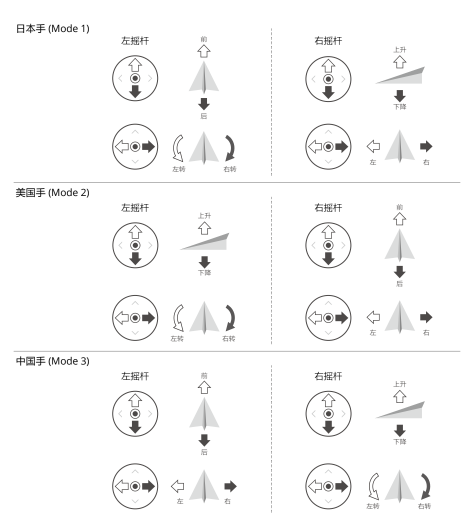
相机控制拨轮:拨动以控制相机变焦。

云台俯仰控制拨轮: 拨动以控制云台俯仰角度。



操控飞行器

遥控器摇杆操控方式分为日本手、美国手和中国手,如下图所示。



遥控器出厂时默认操控模式为美国手(Mode 2),本手册以美国手(Mode 2)为例说明遥控器的操控方式。

- 摇杆回中/中位:遥控器的摇杆处于中间位置。
 - 摇杆杆量: 遥控器摇杆偏离摇杆中位的偏移量。

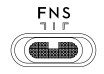
遥控器(美国手)	飞行器(🏎 为机头朝向)	控制方式
		油门杆用于控制飞行器升降。
		往上推杆,飞行器升高。往下拉杆,飞行器降低。中位时飞行器的高度保持不变(自动定高)。 飞行器起飞时,必须将油门杆往上推过中位,飞行器才能离地起飞(请缓慢推杆,以防飞行器突然急速上冲)。
		偏航杆用于控制飞行器航向。 往左打杆,飞行器逆时针旋转。往右打杆, 飞行器顺时针旋转。中位时旋转角速度为零, 飞行器不旋转。 摇杆杆量对应飞行器旋转的角速度,杆量越 大,旋转的角速度越大。
ш		俯仰杆用于控制飞行器前后飞行。
		往上推杆,飞行器向前倾斜,并向前飞行。 往下拉杆,飞行器向后倾斜,并向后飞行。 中位时飞行器的前后方向保持水平。
	7.4	摇杆杆量对应飞行器前后倾斜的角度,杆量 越大,倾斜的角度越大,飞行的速度也越快。
Ш		横滚杆用于控制飞行器左右飞行。
		往左打杆,飞行器向左倾斜,并向左飞行。 往右打杆,飞行器向右倾斜,并向右飞行。 中位时飞行器的左右方向保持水平。
	<i>⇔</i> →	摇杆杆量对应飞行器左右倾斜的角度,杆量 越大,倾斜的角度越大,飞行的速度也越快。

- 使用遥控器时请远离磁性物质(如磁铁、大音箱等),否则遥控器摇杆可能会受到磁场干扰。
 - 请使用运输箱携带、运输遥控器,以免其受到外力挤压,导致摇杆变形。

飞行挡位切换开关

拨动该开关以切换控制飞行器的飞行模式。

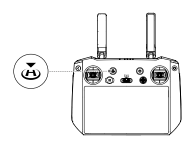
图示	对应飞行挡位	
F	功能挡	
N	普通挡	
S	运动挡	



F挡可在 DJI Pilot 2 App 中设置为 T挡(三脚架)或者 A挡(姿态)。

智能返航按键

长按智能返航按键直至遥控器发出"嘀嘀"音启动智能返航,飞行器将返航至最新记录的返航点。 返航过程中,短按一次此按键将结束返航。



自定义功能按键

自定义功能按键包含 C1、C2 和五维按键,可在 DJI Pilot 2 相机界面 > ••• > ☑ 中配置按键对应的功能。并且 C1、C2 可以与五维按键一起自定义组合按键功能。



组合键功能

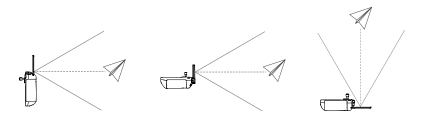
通过遥控器的系统组合键,可快速触发某些高频功能。用户可通过按下返回按键再同步操作其他按键的方式来使用组合键功能。后续使用过程中,可在遥控器首页 > 功能指南中快速查看快捷组合键方式。

组合键	功能
按下返回按键 + 左拨轮	屏幕亮度调节
按下返回按键 + 右拨轮	音量调节
按下返回按键 + 录像按键	录屏
按下返回按键 + 拍照按键	截屏
按下返回按键 + 五维按键	往上拨动进入首页,往下拨动进入快捷菜单,往左拨动进入 多任务管理。

遥控器通信范围

操控飞行器时,应及时调整遥控器与飞行器之间的方位与距离,以及调整天线位置以确保飞行器总是位于最佳通信范围内。

当天线与遥控器背面呈 180°或 270°夹角时,且天线平面正对飞行器,可让遥控器与飞行器的信号质量达到最佳状态。



遥控器对频

遥控器与飞行器呈套装形式购买时,出厂时已与飞行器对频,开机激活后可直接使用。其他情况下,请使用以下方法进行对频。

方法一: 使用快捷组合键对频

- 1. 开启飞行器及遥控器。
- 2. 同时按下遥控器自定义按键 C1、C2 和录像按键,此时遥控器状态指示灯蓝灯闪烁,并发出"嘀-嘀··"提示音,则进入对频状态。
- 3. 长按飞行器电池开关 4 秒以上,进入对频后飞行器电池电量指示灯循环闪烁,并发出"嘀-嘀嘀"提示音。对频成功后遥控器发出"嘀嘀"两声提示音,状态指示灯绿灯常亮。

方法二: 使用 App 对频

- 1. 开启飞行器及遥控器。
- 2. 运行 DJI Pilot 2,在首页点击"遥控器对频",对频过程中,遥控器状态指示灯蓝色闪烁,并发出"嘀-嘀···"提示音。
- 3. 长按飞行器电池开关 4 秒以上,进入对频后飞行器电池电量指示灯循环闪烁,并发出"嘀-嘀嘀"提示音。对频成功后遥控器发出"嘀嘀"两声提示音,状态指示灯绿灯常亮。
 - 对频时请保持飞行器与遥控器的距离在 50 cm 以内。

遥控器高级功能

指南针校准

在强干扰或磁场区域使用遥控器,可能出现遥控器指南针需要校准的情况。请按照系统提示进 行校准,或按照以下步骤进行指南针校准:

- 1. 开启遥控器,进入首页。
- 2. 选择设置,在菜单中选择指南针,点击进入指南针校准。
- 3. 根据屏幕动画提示,翻转遥控器。
- 4. 屏幕提示"校准成功",则遥控器指南针校准成功。

HDMI 设置

将遥控器 HDMI 接口通过连接线连接至显示屏后,可将遥控器界面投放至显示屏界面查看。 在 HDMI 设置页面中,可设置分辨率,入口方式为:设置 > 显示 > HDMI。

DJI Pilot 2 App

DJI Pilot 2 App 专为行业应用设计。手动飞行集成多种专业功能,操作简单高效;航线任务可通过飞行规划功能设定航线,实现飞行器自动作业,简化工作流程并提升工作效率。

首页



1. "我的"入口

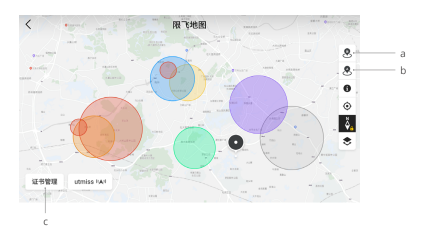
点击进入"我的"页面,可以查看飞行记录、下载离线地图、管理限飞区解禁证书、查看帮助文档和 App 基本信息。

2. 数据与隐私

点击进入数据与隐私,可以管理网络安全模式、设置飞行器媒体数据的安全密码、管理 App 缓存和清除 DJI 设备日志信息。

3. 限飞地图

点击进入限飞地图,可以离线查看当前作业区域是否处于禁飞区、限飞区、以及当前适飞的 高度。



- a. 如需升级,点击可升级遥控器的限飞数据库。
- b. 如需升级,点击可升级飞行器的限飞数据库。
- c. 点击可进入管理限飞解禁证书;如果此时已经连接飞行器,可直接选择解禁证书进行限 飞区解禁。

4. 云服务

点击进入云服务页面,可以查看云服务的连接状态、选择需要连接的服务类型、或从当前已, 经连接的服务切换至其他云服务。

若用户使用大疆智慧农业平台云服务,在获得平台使用许可后,可实时将拍摄素材传至云端。 大疆智慧农业平台为用户提供农田管理及飞防、生产一体化解决方案,提高生产力和流程管 理效率。

:O: 如果服务处于连接状态,则字体显示为深黑色;如果处于连接中,则该模块右上角将显示一 个连接中的提示: 如果处于离线或未连接状态,则该模块右上角将显示一个榜色图标提示异常。

5. 航线

点击讲入航线库, 在此可以创建航线任务、浏览所有航线任务。支持从遥控器或外置移动存 储设备导入航线任务、以及批量导出航线任务至遥控器或外置移动存储设备。

6. 相册

点击进入相册,可浏览所拍摄的视频与照片,并将视频与照片保存至遥控器。如果未连接飞 行器, 仅可离线查看已经下载的视频与照片文件。

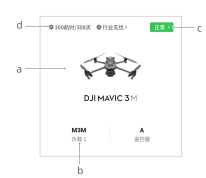
7. 飞行学院

点击进入飞行学院,可浏览行业相关产品的产品教程、飞行攻略、行业案例、以及下载产品 说明书至谣控器本地。

8. 健康管理系统

健康管理系统入口将显示飞行器、遥控器以及相机负载的设备健康状态。





- a. 如果当前遥控器未连接飞行器,则该处显示遥控器图片;点击遥控器对频可触发对频, 完成对频后,此处将显示已连接的飞行器型号与图片。
- b. 如果负载存在异常,则负载名称显示为橙色或者红色,点击可查看负载的异常信息。
- c. 点击可进入健康管理系统。显示飞行器和遥控器的健康状态,如果显示绿色(正常),则飞行器一切正常,可以立刻起飞;如显示为橙色(注意)或红色(警告),则当前飞行器设备存在异常,需要检查确认后,才能正常使用。详细内容请阅读健康管理系统章节。
- d. 显示当前飞行器保养提示信息,如果当前飞行器购买了行业无忧,也会显示行业无忧有效期。点击可查看设备的循环次数、飞行时长、飞行架次、激活时间、飞行里程等信息。

9. 固件升级快捷入口

如果固件需要升级,此处将提示飞行器、遥控器有新固件升级或一致性升级的文字。

固件版本不一致会影响飞行安全,因此 App 会优先提示一致性升级,点击该提示后,将进入升级界面,进行设备升级。

[1] 一致性升级:指的是飞行器某些模块的固件版本与系统匹配版本不一致,需要进行升级。常见的一致性升级情况如:用户的飞行器和遥控器升至最新版本后,仍有多余的电池未进行升级;当使用这部分电池时,会出现一致性升级提示,以保证飞行安全。

10. 飞行界面入口

点击可进入飞前检查界面、实现相机界面不同模式画面的切换。详细内容请阅读飞前检查界面、相机界面章节。

飞前检查界面

DJI Pilot 2 App 首页中点击"进入飞行界面",可进入飞前检查界面。



- 1. 查看飞行器的健康信息、飞行挡位、智能飞行电池电量、遥控器电池电量、返航点状态、 RTK 状态以及相机 microSD 卡存储信息。
- 2. 设置返航高度、失控动作、限高、限远,刷新返航点,选择摇杆模式,设置电量报警阈值、 避障行为、避障开关和避障距离。
- :Ö:
 - 建议您在起飞之前根据作业场景和作业目的, 仔细进行飞前检查。
 - 航线任务执行前,也需要进行飞前检查,同时需要检查航线任务的基本参数信息,航线任务的详细内容请阅读航线任务章节。

相机界面

简介

DJI Pilot 2 App 首页中点击"进入飞行界面",完成飞行前检查后,默认进入相机画面。下面以 Mavic 3M 的可见光相机画面进行说明。



- 顶部状态栏:顶部状态栏将显示飞行器状态、挡位、信号质量等信息。详细内容请阅读顶部状态栏章节。
- 2. 相机参数:显示相机当前的拍照/录像参数。
- 3. 对焦模式:点击可调节可见光相机的对焦模式,支持 MF(手动对焦)、AFC(自动连续对焦)、AFS(自动单点对焦)。
- 4. 存储信息:点击可选择是否存储多光谱影像(MS)。显示仅存储可见光影像(RGB)或同时存储可见光(RGB)及多光谱影像(MS),以及飞行器当前 microSD 卡剩余存储容量。 拍照模式下显示剩余可拍照张数,录像模式下显示剩余可录制时长。
- 5. 相机挡位设置:可见光相机支持 Auto 挡、S 挡、A 挡和 M 挡,多光谱相机支持 Auto 挡、S 挡、M 挡。不同挡位下可分别对 ISO/Gain、快门、EV、自动曝光锁定等相机参数进行设置。
- 6. 相机设置菜单:点击进入相机设置菜单。不同相机可设参数有所不同,可切换至不同相机画面后,再查看该设置菜单参数内容。
- 7. 拍照 / 录像模式设置: 点击可设置拍照和录像模式。
 - a. 拍照模式包括: 单拍、定时拍照、全景(仅可见光)等模式。
 - b. 录像模式下可以选择不同的分辨率,支持3840×2160(仅可见光)、1920×1080。

- 8. 拍照 / 录像,点击可拍照或开始 / 停止录像。
- 9. 回放功能,点击进入相册,可以查看、下载飞行器 microSD 卡内存储的照片 / 视频。
- 10. 变焦调节,点击或拖动变焦条可调节可见光相机的变焦倍率。
- 11.AR 投射: AR 投射功能可将 Pin 点、航点、返航点等信息在相机界面中投射出来,提升用户的飞行感知。详细内容请阅读 AR 投射章节。
- 12. 导航信息模块:显示飞行器速度、高度、朝向,以及返航点等信息。具体内容请阅读导航信息模块章节。
- 13. 地图界面:触摸点击该画面框,可切换地图界面作为主界面,此时可进行位置搜索。支持最大化、最小化地图界面。
- 14. 镜头切换:点击可在可见光 / 多光谱相机之间切换画面。
- 15. 智能环绕,点击可开启智能环绕功能。详细内容请阅读智能环绕章节。
- 16. Pin 点功能:点击可基于飞行器当前坐标添加 Pin 点。长按可展开 Pin 点的设置面板。详细内容请阅读 Pin 点章节。
- 17. 云台模式:点击可选择云台回中、云台朝下。
- 18. 看向目标点: 当用户有选中的 Pin 点时,点击看向目标点图标,可以让相机看向 Pin 点。
- 19. 照片 / 视频上传云端状态显示:显示 DJI Pilot 2 App 上传照片至大疆智慧农业平台状态,点击可查看详情。
- 20. 航线:点击进入航线库,在此可以创建航线任务、浏览所有航线任务等。

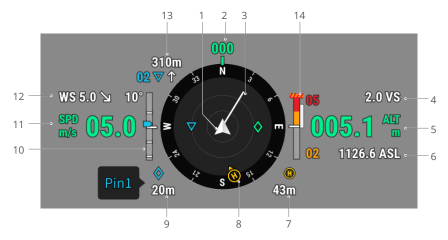


顶部状态栏



- 1. 返回: 轻触此按键,返回 DJI Pilot 2 App 首页。
- 告警提示栏:显示飞行器的飞行状态以及各种警示信息。飞行时如果出现新增的告警,将显示在此并持续闪烁,点击查看后将停止闪烁。
- 3. 飞行状态:
 - a. 飞行状态包括: 待机、起飞准备中、起飞准备完成、手动飞行、航线飞行、全景拍照、设定高度返航、智能高度返航、降落、强制降落以及视觉定位等。
 - b. 飞行器在视觉定位、待机、手动飞行状态时,显示当前飞行器的挡位,包括: N 挡、S 挡、A 挡和 T 挡。
 - c. 单击可以进入飞前检查界面。
- 4. 智能飞行电池能量槽:起飞后实时显示当前智能飞行电池剩余电量及可飞行时间。进度条使用颜色区分不同的电量状态。当电量低于报警阈值时,电池电量图标变成红色,提醒需尽快降落飞行器并更换电池。
- 5. 卫星定位状态:用于显示 GNSS 搜星数量。RTK 仅安装 RTK 模块后显示。若飞行器未开启RTK,则 RTK 图标显示为灰色;若 RTK 数据已收敛,则 RTK 图标显示为白色。点击卫星定位状态图标,可以查看 RTK 模式和 GNSS 定位的状态信息。
- 6. 信号质量:包括高清图传链路质量和遥控链路质量。信号质量好,则显示为白色三格;如果信号质量中等,显示为黄色两格;如果信号质量差,显示为红色一格;如果信号断开,则显示为红色断开状态。
- 7. 智能飞行电池电量、显示当前飞行器电池剩余电量、点击可查看电池电量、电压和温度信息。
- 8. 设置,点击展开设置菜单,可设置各模块参数。
 - a. % 飞行控制系统:包括允许切换飞行挡位开关、返航点、返航高度、限高、限远、传感器状态、失控行为、协调转弯、卫星定位系统、找飞机等。
 - b. ② 感知系统:包括避障功能开关、视觉系统开关、精准降落开关等。
 - c. ➡ 遥控器:包括摇杆模式、自定义按键设置、遥控器校准、遥控器对频等。
 - d. 图传,包括工作频段、信道模式、视频输出类型等。
 - e. N 智能飞行电池,包括电池信息、智能低电量返航、低电量报警阈值、自放电天数等。
 - f. 👩 云台:包括云台俯仰轴设置、云台自动校准等。
 - g. **III** RTK 模块:仅安装 RTK 模块后显示。包括 RTK 定位功能、RTK 服务类型及对应的参数设置与状态显示等。
 - h. ••• 通用, 包括地图选择、显示航迹、单位设置、灯光设置等。

导航信息模块



- 1. 飞行器, 当飞行器旋转时, 导航信息模块的罗盘将跟随旋转。
- 2. 飞行器朝向:该数字为当前飞行器的朝向及角度,该角度在罗盘上以北为 0 度,每 30 度为步长,顺时针进行角度排布,360 度后回到正北方,如罗盘中的数字 24 表示飞行器正北 0 度顺时针旋转 240 度后的航向位置。
- 3. 飞行器的水平速度矢量:由飞行器牵引出的白线为飞行器的飞行方向以及飞行速度。
- 4. 垂直速度,显示飞行器爬升或下降的垂直速度。
- 5. 相对高度(ALT): 飞行器相对起飞点的高度。
- 6. 海拔高度(ASL):显示当前飞行的海拔高度。
- 7. 返航点信息:显示当前飞行器到返航点的水平距离。
- 8. 返航点和遥控器方位:
 - a. 在导航信息模块内,显示返航点相对于飞行器的方位。当返航点与飞行器水平距离超过 16 米,则返航点驻留在导航信息模块的边缘。
 - b. 当遥控器与返航点相对距离不超过 5 米,则导航信息模块内仅显示返航点;当遥控器与返航点距离超过 5 米,则显示为蓝色圆点以表示遥控器的位置;当遥控器与飞行器水平距离超过 16 米,则表示遥控器位置的蓝色圆点图标将驻留在导航信息模块的边缘。
 - c. 当遥控器的指南针正常工作时,遥控器蓝色圆点图标将会显示遥控器的方向。飞行过程中,如果信号不佳,可以调整遥控器朝向,使遥控器蓝色圆点图标的箭头指向飞行器方向。
- 9. Pin 点信息:使用打点定位时,显示 Pin 点名称以及当前飞行器到 Pin 点的水平距离。
- 10. 云台俯仰角度。
- 11. 飞行器的水平速度。

- 12. 风速与风向。其中,风向是相对于飞行器的方向。
- 13. 航点信息: 航线飞行时,显示航点名称、当前飞行器到航点的水平距离、以及当前航线上升或下降的趋势。
- 14. 垂直避障信息:垂直方向上一旦检测到有障碍物,将出现障碍条图标;当达到告警距离时,显示红色与橙色,且遥控器将发出"嘀…嘀…嘀…"提示音;当到达刹停距离时,只显示红色,且遥控器将发出"嘀.嘀.嘀."提示音。避障刹停距离和告警距离均可在 DJI Pilot 2 App 中设置,请根据 App 提示进行设置。白条将显示出 3 秒后飞行器可到达的位置,垂直速度越大白色的线越长。

水平避障信息:

a. 障碍物进入 16 米内且未达到告警距离,障碍物用绿色框表示;障碍物进入 16 米内且达到了告警距离时,变为橙色框;当障碍物接近避障刹停距离时,则变为红色框。







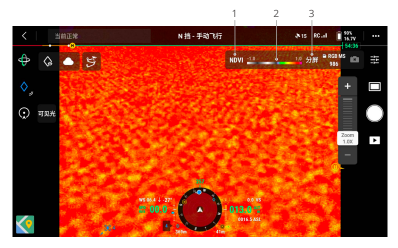
b. 当关闭飞行器避障功能时,显示 OFF; 当避障功能开启,但是视觉系统和红外感知系统都失效时,显示为 NA。





多光谱相机界面

多光谱相机界面章节主要说明与可见光相机界面的差异点; 其他内容请阅读相机界面简介章节。



1. 植被指数及多光谱镜头

植被指数:实时显示植被指数视图。可选择的实时植被指数有 NDVI、GNDVI、NDRE。 多光谱镜头:可选择 G/R/RE/NIR,实时显示对应多光谱相机的画面,此时可调整该相机的 挡位及参数。

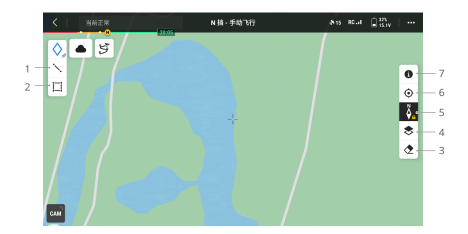
- 2. 伪色条:可设置将植被指数映射到伪色图时的数值范围(即值域), 伪色图越靠近数值1的 颜色代表作物的长势越好。默认的范围为[-1, 1],用户可按照实际需要设定值域的最小值和 最大值,可设范围为[-1,1]。
- 3. 分屏·多光谱相机画面默认为仅多光谱画面,点击可开启或关闭分屏功能,开启后可同时显 示多光谱和可见光画面。
- · 仅植被指数视图下, 支持伪色条及分屏设置。

AR 投射

DJI Pilot 2 App 支持 AR 投射,包括:

- a. 返航点: 当返航点超出当前画面,将会在边缘驻留显示,可以根据箭头指引,将飞行器转向 返航点。
- b. Pin 点·Pin 点支持近大远小,可以根据 Pin 点的大小判断 Pin 点与飞行器的距离。当用户 选中的 Pin 点超出当前画面,将会在边缘驻留显示,可以根据箭头指引,将飞行器转向 Pin 点。
- c. 航点: 航线飞行时, 会将飞行器即将到达的两个航点投射到相机界面上。其中, 即将到达的 下一个航点显示为实线三角形与序号;下下个航点显示为虚线三角形与序号。
- d. ADS-B 载人飞机:当飞行器检测到载人飞机距离非常近的时候,会将载人飞机投射在相机界 面上,用户可根据画面中的提示内容,尽快上升或下降,进行规避。

地图界面



- 1. 线:点击后可在地图上画线。
- 2. 面:点击后可在地图上画面。
- 3. 清除航迹:点击可清除飞行器飞行的航迹。
- 4. 图层选择:点击可根据作业需要选择卫星或街道地图(标准模式)。若已通过 DJI Pilot 2 App 主页中我的 > 地图设置 >MPTiler> 自定义图层导入了 MBTiles 格式地图, 在当前地图 界面所示为 MPTiler 地图时,可选择将已导入的一个或多个 MBTiles 格式地图叠加在当前地 图上。
- 5. 锁定地图: 开启后,将无法旋转地图;关闭后,可以自由旋转地图。
- 6. 归中按钮,点击可快速归中遥控器位置。
- 7. 限飞区图层管理:点击后查看到所有限飞区图层信息,打开/关闭限飞区图层。

点线面规划

打点定位(PinPoint)

使用打点定位功能,用户可在相机界面对飞行器所在位置或地图界面对地图中心位置打 Pin 点, 方便快速进行目标观察和信息同步。

相机界面下打点定位步骤:调整飞行器位置,点击 App 左侧 Pin 点按钮,可基于飞行器当前坐 标进行打点,Pin 点可记录目标点的经纬度及高度。



- 1. 目标点在相机界面中会有 AR 投射,根据飞行器与 Pin 点之间的距离而变大或变小,且遵循 近大远小的规律。
- 2. 当前选中的 Pin 点:
 - a. 在 Pin 点的四周会出现小方框,以代表选中状态。
 - b. 在导航信息模块的左下角显示该目标点距离飞行器的水平距离和该点的名称,同时在导 航信息模块中显示该点相对于飞行器的方位。
 - c. 如果选中的 Pin 点在图传画面外,则 Pin 点图标会在画面边缘驻留,以显示当前选中的 Pin 点相对于画面中心的方位。
 - d. 选中 Pin 点后,可编辑目标点的名称、颜色、经纬度、高度,也可在地图上拖动点的位置。
- 3. 点击 ••• > 👼,可将遥控器自定义按键设置为打 Pin 点、删除选中的 Pin 点、选择上一个 / 下一个 Pin 点,便于用户使用按键快速生成、选择 Pin 点。
- 4. 切换至地图界面:
 - a. 在相机界面打的 Pin 点及其名称将对应在地图上显示。
 - b. 在地图界面上,将目标移至地图中央十字准心位置,即可对目标进行打点,高度为当前 飞行器的飞行高度。

- c. 点击选择地图上某个 Pin 点,可以查看该点的绘制者、目标点和飞行器间的距离、目标 点的海拔高度和经纬度坐标,还可将该点设置为返航点,或者对该点进行编辑和删除。
- 学: Pin 点的定点效果受限于飞行器的 GNSS 定位精度等因素,界面所显示的经纬度信息、水平距离、导航信息、AR 投射等仅供参考。

Pin 点编辑



- 1. 长按屏幕上的 Pin 点按钮,可调出 Pin 点的设置面板,Pin 点有五种颜色可选择,可根据用户场景和定义,按照不同类型的目标点进行颜色设置。
- 2. 点击展开 Pin 点列表,可查看所有的 Pin 点。
- 3. 设置新打的 Pin 点在图传画面中是否显示。



- 1. 点击可导出所有的 Pin 点至遥控器本地文件夹。
- 2. 点击关闭当前面板。
- 3. 可按 Pin 点的颜色进行筛选。点击可选择多种颜色,列表中 Pin 点将根据选中颜色进行筛选。
- 4. 按 Pin 点在图传画面是否显示进行筛选。共有三种情况: 所有的 Pin 点全部显示在此排序、只显示在图传画面可见的点在此排序、只显示图传画面不可见的点在此排序。
- 5. 点击可按时间正序、时间倒序、名称首字母顺序进行 Pin 点排序。
- 6. 点击删除 Pin 点。
- 7. 点击设置该 Pin 点在图传画面中是否 AR 投射显示。

线与面规划

在地图上可以规划线和面,以实现线路、地块区域等关键信息的同步。





- 1. 点击可调出线编辑界面。
- 2. 点击可调出面编辑界面。

智能环绕

智能环绕功能开启后,飞行器以选定的 Pin 点为圆心进行环绕飞行,方便用户完成环绕拍摄。 仅普通挡下可开启智能环绕功能。

智能环绕模式下,用户打杆可控制飞行器移动:横滚杆控制飞行器环绕速度;俯仰杆控制飞行器靠近或远离 Pin 点,即调整环绕半径;油门杆控制飞行器高度;偏航杆控制构图。

若用户通过俯仰杆调整了环绕半径或通过油门杆调整了飞行器高度,飞行器会根据环绕半径或飞行器高度的变化,自动调整云台俯仰角度,确保相机始终朝向选定 Pin 点。用户也可手动调节或锁定云台俯仰角度。

智能环绕模式下,当避障行为设置为绕行或刹停且光照等环境条件满足视觉系统需求时,飞行器检测到障碍物时表现均为刹停。

使用方法

- 1. 飞行器起飞后,在相机或地图界面中选中某一 Pin 点或选择目标后重新创建 Pin 点。
- 2. 用户手动控制飞行器飞至合适环绕半径。
- 3. 在相机界面点击智能环绕图标 ① ,进入智能环绕模式,此时飞行器自动看向选中 Pin 点, 相机界面中出现环绕速度条,地图界面中出现圆形环绕航线。
 - · 由于 Pin 点本身具有高度信息,所以飞行器自动看向 Pin 点时会看向 Pin 点所在高度。若需看向 Pin 点下方目标,可在点击智能环绕图标后,手动调整或锁定云台俯仰角度。



4. 操控横滚杆使飞行器开始向左或向右环绕飞行。横滚杆杆量对应飞行器的环绕速度,杆量越大,环绕速度越大。此时环绕速度条中黄色线段,代表用户当前手动控制的环绕速度。



5. 当达到所需环绕速度后,快速按下遥控器 C1 按键或相机界面 C1 按键 回 ,使飞行器以当前速度定速环绕飞行。此时环绕速度条中黄色线段变为绿色,代表飞行器已进入定速环绕。



6. 飞行器定速环绕过程中,向左或向右打横滚杆,可手动控制飞行器减速或加速。此时环绕速度条中出现的黄色线段,代表用户当前手动增加或减少的环绕速度。



7. 当达到所需环绕速度后,快速按下遥控器 C1 按键或相机界面 C1 按键 回 ,飞行器将以更新后的速度定速环绕飞行。此时环绕速度条中黄色线段变为绿色,代表飞行器以更新后的速度定速环绕。



- 8. 飞行过程中点击拍摄按键可拍照或录像。
- 9. 短按遥控器急停按键、C1 按键或相机界面 C1 按键 ☑ ,飞行器原地悬停,仍处于智能环绕模式下。点击相机界面的智能环绕图标 ① ,退出智能环绕模式。
- 智能环绕过程中仅支持单拍、定时拍和录像。
 - 当环绕速度条上的飞行器图标移至末端箭头时,表示飞行器已达当前环绕半径下的最大环 绕飞行速度。最大环绕飞行速度会根据当前环绕半径动态变化,环绕半径越大,可达到的 最大环绕飞行速度越大。
 - 智能环绕过程中,若用户通过偏航杆调整了飞行器航向使得飞行器机头未正对选定 Pin 点, 此时若用户向前或向后打俯仰杆,飞行器不会根据飞行器当前航向前进或后退,而是在当前航向下飞行器垂直靠近或远离选中 pin 点。

航线任务



航点航线

航点航线的规划方式包含地图选点和在线任务录制两种。地图选点可通过在地图界面中添加并 编辑航点以生成航线。在线任务录制则在飞行过程中记录飞行器打点位置、拍照等信息以自动 生成航线。



地图选点

点击创建航线 > 航点航线 > 地图选点,可进入航点编辑页面。



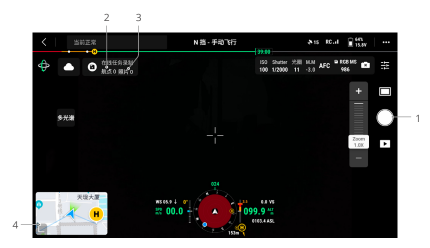
- 1. 兴趣点(POI):点击开启兴趣点功能,地图上将自动添加一个兴趣点,拖动可调整位置。 添加兴趣点后,可在设置飞行器偏航角时选择朝向兴趣点,则执行航线任务时飞行器机头将 始终朝向兴趣点。再次点击此图标,可关闭兴趣点功能。
- 2. 航线反向,点击可将航线起始点和结束点位置互换,使航线反向。S表示起始点。
- 3. 清除航点:点击将清除所有已添加的航点。
- 4. 删除选中航点,点击将删除当前选中的航点。
- 5. 参数主页: 在参数列表中编辑航线名称和高度模式, 选择飞行器类型为 Mavic 3M。
- 6. 航线设置,应用于整个航线,包括安全起飞高度、倾斜爬升至起始点的开关、速度、高度、 飞行器偏航角模式、航点间云台俯仰角控制模式、航点类型、完成动作。该参数将对航线所 有航点生效; 若用户需要对航点单独设置相关参数,请阅读下一项说明。
- 7. 单个航点设置,点击选中航点,然后进行单个航点设置。点击<或>可切换航点。航点设置 包括飞行器速度、高度、飞行器偏航角模式、航点类型、飞行器旋转方向、云台俯仰角、航 点动作、经度和纬度等。



- 9. 执行:点击后 App 弹出飞前检查列表,用户可检查参数及飞行器状态。点击上传航线,上 传完成后点击开始执行即可执行当前航线任务。
- 10. 航线信息,显示航线长度、预计飞行时间、航点数、拍照张数。

在线任务录制

点击创建航线 > 航点航线 > 在线任务录制,可记录飞行器拍照时的照片、位置信息给航点。



- 1. 控制云台、调整变焦倍数对准目标后,点击该按键触发拍照,或者按下遥控器 C1 按键创建 航点: 航点数量和照片数量会增加,并相互对应。
- 2. 当前已经规划的航点数量。
- 3. 当前已经规划的照片数量。
- 4. 点击可切换至地图界面进行编辑或查看。

航线任务编辑

进入航线库,选择已创建的航线,点击可查看或编辑航线任务。



- 1. 点击可执行当前航线任务。
- 2. 点击可进入飞行编辑。飞行编辑的内容将合并到原航线中。
- 3. 点击可进入地图选点编辑。

面状航线

面状航线分为正射采集和倾斜采集,飞行器可在规划的区域内,根据设置的航线参数,自动沿着弓字形航线完成对地的数据采集。

在面状航线中,还可开启智能摆动拍摄及仿地飞行功能。

倾斜采集

倾斜采集是在测绘区域内生成 5 条弓字形航线,分别控制云台在 5 个不同的方向上采集正射和倾斜的影像,主要是用于制作实景三维模型。

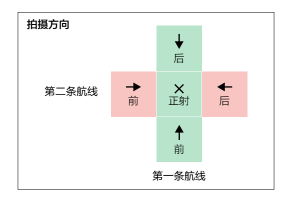
智能摆动拍摄

智能摆动拍摄是一种创新性倾斜采集解决方案,需要在倾斜采集的参数设置中开启该功能。通过自动控制负载进行多角度拍摄,飞行器仅需飞行两条相互垂直的弓字形航线即可采集 3D 重建所需的正射和倾斜照片,大幅提升飞行器作业效率。且在测区边缘只拍摄与测区重建相关的照片,从而精简拍照数量,提升了后处理效率。

♡ 仅可见光相机支持该功能。

每个航区内不同的航线段具有不同的摆动拍摄策略,摆动拍摄的所有照片都以用户所划定的测 区为准。

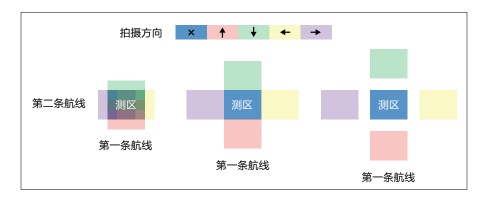
a. 在智能摆动拍摄作业过程中,飞行器会沿着两条相互垂直的弓字形航线飞行,两条航线会从 不同角度对测区进行拍摄。



b. 在智能摆动拍摄作业过程中,每条航线根据所拍摄照片数量将自动调整飞行速度,照片数量 越少时飞行速度越快,使飞行器作业效率达到最高。

照片数量	1	2	3
飞行速度	快	中	慢

c. 航线的形态与测区的大小、飞行器的飞行高度以及云台摆动的角度有关。即使对于同一测区, 由于飞行器的飞行高度或者云台摆动角度不同,航线也可能呈现出不同的形态。



仿地飞行

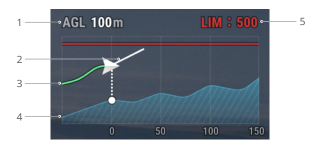
在山区等高程差较大的区域采集数据时,使用仿地飞行可使飞行器跟随地形变化调整飞行高度, 确保飞行器与地面的相对高度保持不变,从而使各区域采集照片的 GSD 保持一致,提升测绘数 据的精确性,同时确保飞行安全。

· 高度模式选择为相对地面高即可开启仿地飞行。

实时仿地

实时仿地功能无需 DSM 文件,在飞行过程中通过飞行器的视觉系统实时探测前方 200 m 的地 形起伏,实现仿地飞行。建议在环境、光线满足视觉系统工作条件,且地形坡度小于 **75**° 的区 域使用该功能。

开启实时仿地功能并执行航线任务时,飞行界面右下角会显示飞行器前方 150 m 的地形走势以 及飞行器对地高度信息。



- 1. 对地面高度(AGL),飞行器距离正下方地面的高度。
- 2. 飞行器速度方向、显示飞行器运动的速度矢量方向。
- 3. 飞行轨迹线,显示飞行器已经飞过的飞行轨迹线。
- 4. 地形走势线:显示飞行器当前所处区域内的地形走势。
- 5. 限高,显示飞行器的限飞高度。
 - 视觉系统远距离探测的范围为 30-200 m,超出该范围飞行时,无法进行实时仿地,请谨慎 Λ 飞行。实时仿地无法在悬崖陡坡、电线电塔等场景下工作。
 - 视觉系统在能见度较低的场景无法正常工作。在雨雪天气、存在雾气的环境无法正常使用 实时仿地。
 - 视觉系统在水面上可能无法正常工作。因此,飞行器可能无法主动探测水面距离进行实时 仿地。不建议在大面积水面、海浪场景使用实时仿地。
 - 视觉系统无法识别没有纹理特征的表面,及无法在光照强度不足或过强的环境中正常工作。 在以下场景下视觉系统无法正常工作:
 - a. 纯色表面(例如纯黑、纯白、纯红、纯绿)。
 - b. 有强烈反光或者倒影的表面(例如冰面、玻璃幕墙)。
 - c. 水面或者透明物体表面。
 - d. 运动物体表面(例如人流上方、大风吹动的灌木或者草丛上方)。
 - e. 光照剧烈快速变化的场景。
 - f. 特别暗(光照小于 10 lux)或者特别亮(光照大于 40,000 lux)的物体表面。
 - g. 对红外有很强吸收或者反射作用的材质表面(例如镜面)。
 - h. 纹理特别稀疏的表面。
 - i. 纹理重复度很高的物体表面(例如颜色相同的小格子砖)。
 - i. 细小的障碍物。
 - 请勿以任何方式干扰视觉系统,并确保镜头清晰无污点。

DSM 仿地

通过导入 DSM 文件,App 将生成一段变高航线。可通过以下两种方法获取测区范围内的 DSM 文件·

1. 本地导入

- 先采集测区的二维数据,通过大疆智图进行二维建模,建模时重建类型选用"果树场景", 生成的 gsddsm.tif 文件即为可进行仿地的高程文件,将其导入遥控器 microSD 卡中。
- 在公开的地形数据下载网址中下载包含测区的地形数据。

2. 网络下载

通过下载高程数据库为ASTER GDEM V3的开源数据,可直接使用该网络数据获得DSM文件。

- · 需确保使用的 DSM 文件的坐标系统为地理坐标系,而不是投影坐标系,否则将无法导入识别。同时,导入的地形分辨率不宜太高,建议分辨率低于 10 m。
 - 请确保测区范围在 DSM 文件范围内。
- ⚠ 开源高程数据库可能存在误差,DJI 不对下载的地形数据的准确性、真实性和有效性负责。飞行过程中务必观察飞行环境,注意飞行安全。

带状航线

带状航线是针对河流、管道等带状区域进行正射影像的数据采集。通过规划带状区域的中心线,并沿此线向外扩展生成测绘区域。

地图选点

首先通过地图选点生成测区航带区域,确认测区中心线和测区范围。然后切换到航线栏生成对 应的弓字形航线,调节航线参数完成设置。

可点击地图或导入线状 KML 文件生成中心线。注意带状区域生成完毕后,需要沿轨迹查看是否有与原轨迹偏离较大的地方。如果有,可增加点将区域覆盖完整,或增加左右外扩的距离将拍摄区域覆盖完整。

带状航线下也可开启仿地飞行,支持实时仿地和 DSM 仿地。仿地飞行具体使用方法,参照前述面状航线下仿地飞行章节。

在线任务录制

在线任务录制通过飞行时在目标物上空打点来规划航线。通过调整飞行器高度,可规划变高航带,适用于通道巡检等场景。

· 为保证航线安全性,在线任务录制及航测数据采集时均需全程连接 RTK。

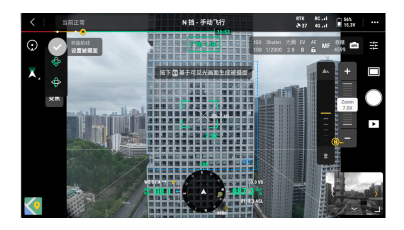
斜面航线

斜面航线支持对单个空间立面/斜面进行数据采集,主要用于建筑外立面,以及斜坡、边坡的 建模与巡检。通过规划空间航线、结合 AR 投影校验航线安全性、进行建模数据采集。主要步骤为。

- 1. 创建被摄面。
- 2. 调整并确认 AR 被摄面。
- 3. 调整航线参数。

创建被摄面

- 1. 调整飞行器位置及云台朝向,使相机看向被摄面,确保相机画面与被摄面尽可能平行。
- 2. 画面显示飞行器与被摄面距离时,按下遥控器 C1 按键,可得到 AR 被摄面及概览图。
- 若无法识别被摄面距离,请在确保飞行安全的前提下左右移动飞行器以获取更多空间信息。 À
 - 被摄面可被识别的距离最远为 200 m, 且被摄物表面光线充足, 纹理明显;
 - 斜面航线规划及执行全过程需要连接 RTK,否则无法使用斜面航线。
 - 创建被摄面时将同步生成概览图以用于后续调整测区边界,概览图可在航线规划过程中随 时重新设置。



调整并确认 AR 被摄面

- 操控飞行器飞至AR被摄面的侧面,可调整AR被摄面与实际被摄面的距离、贴合角度。建 议 AR 被摄面与实际被摄面尽可能地贴合,以使 GSD 计算更加准确。
 - 调整被摄面端点及添加额外端点,可修改被摄面形状。
 - 点击平移 / 旋转测区、打开设置测区面板参数、可调整测区角度及前后移动测区。
 - 若概览图生成的角度及位置不合适,可点击概览图右下角的 [6] 以重新设置概览图。

当AR被摄面与实际被摄面足够贴合后,点击左上角的 ♥ 以确认测区并生成航线。



调整航线参数

确认生成航线后,可在概览图中点击进入航线参数调整界面。航线参数信息可参照航测数据采集章节。

如有必要, 可点击测区调整重新调整测区。

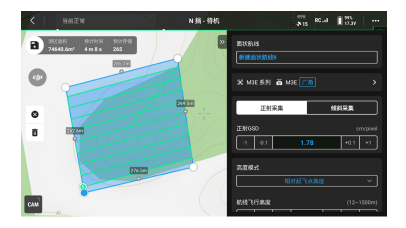


航测数据采集

通过面状航线及带状航线这两种航线任务均可实现航测数据的采集。下面以面状航线里的正射 采集为例进行具体的操作说明。

介 采集航测数据前,进入飞行器设置打开 RTK,确保 RTK 已连接并处于 FIX 状态。

1. 进入 DJI Pilot 2 App 航线任务界面 > 创建航线或航线导入(KMZ/KML),选择 ≥ 创建面状航线任务。在地图界面通过点击和拖动边界点调整测区范围,点击边界点中间的 + 号,可添加边界点,并在右侧参数栏调整该点的经纬度。点击 可删除选中边界点,点击 ⊗ 可删除所有边界点。



- 2. 选择机型、相机型号、镜头后, 依次设置以下航线参数:
 - a. 设置任务名称,并选择正射采集。
 - b. 设置高度模式、航线高度、被摄面相对起飞点高度 / 航线相对被摄面高度、起飞速度、 航线速度、主航线角度和完成动作并开启高程优化选项。
 - c. 高级设置中,设置旁向重叠率、航向重叠率、边距、拍照模式和自定义相机角度。
- 3. 点击 保存任务,再点击 上传航线并执行飞行任务。
- 4. 飞行任务结束后关闭飞行器电源。取出飞行器的 microSD 卡并连至计算机,可检查所拍摄的照片与生成的文件。
 - igoplus 使用面状航线及带状航线时,相机对焦方式默认为 MF 无穷远,且关闭畸变校正。
 - 讲行正射作业时,建议将航线速度调至最大值,开启高程优化选项。

航线参数说明如下:

参数	描述
	正射 GSD 为第一条航线拍摄的正射影像的地面采样间隔,即相邻 2 个
正射 GSD	像素中心之间的距离所代表的实际地面距离。正射 GSD 值越大,正射
	影像分辨率越低。调整正射 GSD 会影响航线飞行高度。
	航线高度的起算面。
	 相对起飞点高度:飞行器相对起飞点的高度。航测作业推荐使用该选项,此时会出现"被摄面相对起飞点高度"。被摄面相对起飞点高度=被摄面的高度-起飞点高度。
高度模式	• 海拔高度: 飞行器相对于 EGM96 大地水准面的高度。此时会出现"航线相对被摄面高度"。航线相对被摄面高度 = 航线高度 - 被摄面的高度。
	• 相对地面高度: 飞行器相对于正下方地面的高度。此时会出现"仿地飞行高度"。
航线飞行高度	航线任务中所创建航线的高度。高度模式不同,航线高度的起算面不同。 调整航线高度会影响正射 GSD。
	飞行器起飞后,会先上升至安全起飞高度(相对起飞点的高度)后,再 飞向航线起始点。
安全起飞高度	◇安全起飞高度仅支持飞行器在地面直接开始执行航线任务的情况下生效。若飞行器起飞后在空中再开始执行航线任务,安全起飞高度不生效。
航线速度	飞行器进入航线后的作业速度,此速度与航向重叠率有关。
主航线角度	可以调整航线方向,同时可以调整航线的起止位置。注意不同航线方向,任务预计的时间不同。可通过调整主航线角度,规划预计时间最小的任务,提高作业效率。
高程优化	开启后飞行器会在作业结束后飞向测区中心采集一组用于优化高程精度的倾斜影像。如果是正射作业,且对高程精度要求较高,建议开启该选项。
	♡ 倾斜采集不支持该功能。
完成动作	飞行器完成作业后执行的飞行动作。默认选择为自动返航。
	旁向重叠率是两条航线间照片的重叠率。航向重叠率是单条航线上照片的重叠率。
旁向重叠率 / 航向重叠率	重叠率是影响后期模型重建成功的关键因素之一。DJI Pilot 2 默认旁向重叠率70%, 航向重叠率为80%, 适用于大部分场景。若测区平坦无起伏,可适当降低重叠率,以提高作业效率;若测区起伏较大,建议提高重叠率,以保证重建效果。
	☼ 使用倾斜采集时,会增加倾斜影像的旁向重叠率及航向重叠率。倾斜影像的重叠率可低于正射影像的重叠率。
2h 95	生成航线区域超出测区的距离。设置边距的目的是通过在测区外拍摄, 保证测区边缘的精度。
边距	管智能摆动拍摄不支持设置边距,会根据测区范围和云台角度自动外扩边距。

拍照模式	相机的拍照模式。默认选择为等时间隔拍摄。
自定义相机角度	开启后可自定义飞行器偏航角和云台俯仰角,仅面状航线的正射采集支 持自定义相机角度。
航线起始点	可在地图界面的可选点中自定义航线起始点。
起飞速度	飞行器起飞达到航线高度后,进入航线前的飞行速度。该速度并非飞行器垂直起飞的速度,建议设置到最大,提高作业效率。

倾斜采集和智能摆动拍摄还支持以下参数:

参数	描述
云台俯仰角度(倾斜)	调节获取倾斜影像时相机拍摄的角度。默认角度为 -45°, 当测绘区域内的建筑物高差加大时,建议增加云台角度,以拍摄更多建筑物上层的影像;当测区内的建筑物密集时,可以适当减小云台角度,以拍摄更多楼层间的影像。
	◇ 使用智能摆动拍摄时,选项为"云台角度",默认角度为 45°。
倾斜 GSD	倾斜 GSD 为除第一条航线以外的其余四条航线拍摄的倾斜影像的地面采样间隔,即相邻 2 个像素中心之间的距离所代表的实际地面距离。倾斜GSD 值越大,倾斜影像分辨率越低。调整航线高度会影响倾斜 GSD。

带状航线还支持以下参数:

参数	描述
单航线	开启单航线功能后,会在测区中心生成航线,此功能适用于只对测区中 心进行拍摄的场景,比如石油管线巡检。
外扩距离	通过调整航线向左右两侧外扩的距离来规划航带范围。 开启同时调整外扩距离后航带范围相较于航线中心保持对称。
航带切割距离	调整航带切割的距离可将带状区域进行分割,分割成小区域进行作业。 分割范围主要是考虑飞行器的通信范围,尽量保证小区域内不会发生失 控的现象。
是否包含中心线	开启后将沿中心线向外生成航线。此航线会保证带状区域中心生成航线。
边缘图像优化	在当前规划区域外侧新增航线,以拍摄更多测区边缘的照片。对于主要 拍摄边缘区域的物体,比如河道,可打开此开关。

斜面航线还支持以下参数:

参数	描述
航线方向	可设置垂直或水平方向执行斜面航线。建议基于拍摄目标物的周边环境 选择垂直或水平方向。

数据存储

照片文件

用户可使用 XMP 数据速查表,查询某个字段的说明。

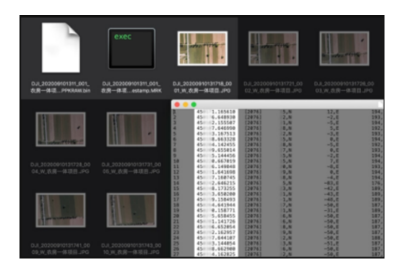
字段	字段说明
ModifyDate	照片修改时间
CreateDate	照片创建时间
Make	厂商
Model	产品型号
Format	照片格式
Version	XMP 版本号
ImageSource	相机类型
GpsStatus	GPS 状态
AltitudeType	高程类型
GpsLatitude	拍照时刻的纬度
GpsLongitude	拍照时刻的经度
AbsoluteAltitude	拍照时刻绝对高度(大地高)
RelativeAltitude	拍照时刻相对高度(相对起飞点高)
GimbalRollDegree	拍照时刻云台的 Roll 欧拉角(NED 坐标系,旋转顺序为 ZYX)
GimbalYawDegree	拍照时刻云台的 Yaw 欧拉角(NED 坐标系,旋转顺序为 ZYX)
GimbalPitchDegree	拍照时刻云台的 Pitch 欧拉角(NED 坐标系,旋转顺序为 ZYX)
FlightRollDegree	拍照时刻飞行器机体的 Roll 欧拉角(NED 坐标系,旋转顺序为 ZYX)
FlightYawDegree	拍照时刻飞行器机体的 Yaw 欧拉角(NED 坐标系,旋转顺序为 ZYX)
FlightPitchDegree	拍照时刻飞行器机体的 Pitch 欧拉角(NED 坐标系,旋转顺序为 ZYX)
FlightXSpeed	拍照时刻飞行器在北方向的速度
FlightYSpeed	拍照时刻飞行器在东方向的速度
FlightZSpeed	拍照时刻飞行器在高程方向的速度
CamReverse	相机是否倒置
GimbalReverse	云台是否倒置
SelfData	自定义信息
RtkFlag	RTK 状态位: 0 - 没有成功定位 16 - 单点定位(精度米级) 32~49 - 浮点解定位(精度分米级~米级) 50 - 固定解定位(精度厘米级)
RtkStdLon	定位标准差(经度方向)
RtkStdLat	定位标准差(纬度方向)
RtkStdHgt	定位标准差(高程方向)

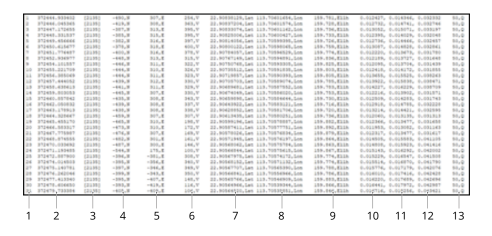
RtkDiffAge RTK 差分龄期 NTRIPMountPoint 网络 RTK 的挂载点 NTRIPPort 网络 RTK 的端口 NTRIPPort 网络 RTK 的语 DH 地址或域名 SurveyingMode 本照片是否适用于测绘行业作业。 0 - 不推存本照片用于测绘作业,精度无法保证 1 - 本照片的精度有保证,推荐用于测绘作业 相机内参标志位。 0 - 相机不做畸变矫正 DewarpData 相机内参(只有导入大疆智图生成的标定文件,进行标定后才会生成此字段); 参数序列 - (fx, fy, cx, cy, k1, k2, p1, p2, k3) fx, fy - 标定的光心位置(单位为像素,以相片中心为原点)k1, k2, p1, p2, k3 · 在人的像素 CalibratedFocalLength 镜头设计焦距,单位为像素 CalibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 Y 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterType 快户类型 ShutterType 快户类型 ShutterType 境头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 镜头序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长,中心波长 / FWHM 560(± 16)nm,650(± 16)nm,730(± 16)nm,860(± 26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 輻射軟廠度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 無电平: 3200 CentralWavelength 存于中心波长;560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间 Irradiance 机内算法补偿后光强值		
NTRIPPort 网络 RTK 的端口 NTRIPHost 网络 RTK 的 IP 地址或域名 SurveyingMode 本照片是否适用于测绘行业作业。 0 - 不推荐本照片用于测绘作业,精度无法保证 1 - 本照片的精度有保证,推荐用于测绘作业 DewarpFlag 相机内参标志位。 0 - 相机未做畸变矫正 1 - 相机已做畸变矫正 1 - 相机已做畸变矫正 1 - 相机已做畸变矫正 2 - 标定的相机内参(只有导入大疆智图生成的标定文件,进行标定后才会生成此宁段);参数序列(fx, fy, cx, cy, k1, k2, p1, p2, k3)fx, fy - 标定的先心位置(单位为像素)cx, cy - 标定的光心位置(单位为像素)cx, cy - 标定的光心位置(单位为像素) CAlibratedFocalLength 镜头设计焦距,单位为像素 CalibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 X 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 稳认序列号 LensSerialNumber 卷升序列号 LensSerialNumber 卷升序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 卷升序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长 / FWHM 560(± 16)nm,730(± 16)nm,860(± 26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数、16 BlackCurrent 黑电平:3200 CentralWavelength 存形 印度 日期 GPS 日期	RtkDiffAge	RTK 差分龄期
NTRIPHost 网络 RTK 的 IP 地址或域名 SurveyingMode 本照片是否适用于测绘行业作业: 0 - 不推荐本照片用于测绘作业,精度无法保证 1 - 本照片的精度有保证,推荐用于测绘作业 DewarpFlag 相机内参标志位: 0 - 相机未做畸变矫正 1 - 相机已做畸变矫正 1 - 相机已做畸变矫正 DewarpData 标定的相机内参(只有导入大疆智图生成的标定文件,进行标定后才会生成此字段): 参数序列 - (探、fy、cx、cy、k1, k2, p1, p2, k3)fx、fy - 标定的集配(单位为像素)cx、cy - 标定的光心位置(单位为像素)cx、cy - 标定的光心位置(单位为像素) CX (by - 标定的形心位置(单位为像素) CX (by - 标定的形心位置(单位为像素) CX (by - 标定的形心位置(单位为像素) CX (by - 标定的形心位置(单位为像素) CAlibratedOpticalCenterX CAlibratedOpticalCenterX CAlibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 X 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CAmeraSerialNumber 电机序列号 LensSerialNumber 电机序列号 LensSerialNumber 卷升序号号 DroneSerialNumber 卷升序号号 DroneSerialNumber 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器即号 DroneSerialNumber 飞行器即号 BandFreq 窄带波长:中心波长 /FWHM 560(± 16)nm,730(± 16)nm,860(± 26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数、16 BlackCurrent 黑电平:3200 CentralWavelength 窄带中心波长:560,650,730,860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp	NTRIPMountPoint	网络 RTK 的挂载点
SurveyingMode 本照片是否适用于测绘作业、精度无法保证 1 - 本限片的精度有保证,精度无法保证 1 - 本限片的精度有保证,推荐用于测绘作业	NTRIPPort	网络 RTK 的端口
0 - 不推荐本照片用于测绘作业、精度无法保证 1 - 本照片的精度有保证,推荐用于测绘作业 DewarpFlag 相机内参标志位: 0 - 相机未做畸变矫正 1 - 相机已做畸变矫正 DewarpData 标定的相机内参(只有导入大疆智图生成的标定文件,进行标定后才会生成此字段): 参数序列 - (fx, fy, cx, cy, k1, k2, p1, p2, k3) fx, fy - 标定的焦距(单位为像素, 以相片中心为原点) k1, k2, p1, p2, k3 - 径向畸变与切向畸变参数 CalibratedFocalLength 镜头设计焦距,单位为像素 CalibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 X 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 境头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长: 中心波长 /FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间	NTRIPHost	网络 RTK 的 IP 地址或域名
DewarpData 标定的相机内参(只有导入大疆智图生成的标定文件,进行标定后才会生成此字段): 参数序列 - (fx、fy、cx、cy、k1, k2, p1, p2, k3)fx、fy - 标定的焦距(单位为像素,以相片中心为原点)k1, k2, p1, p2, k3 - 径向畸变与切向畸变参数 CalibratedFocalLength 镜头设计焦距,单位为像素 CalibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 X 坐标,单位为像素 CalibratedOpticalCenterY 光心设计位置的 Y 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 镜头序列号 DroneSerialNumber 镜头序列号 DroneSerialNumber 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长 /FWHM 560(±16)nm,730(±16)nm,860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数:16 BlackCurrent 黑电平:3200 CentralWavelength 窄带中心波长:560,650,730,860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间	SurveyingMode	0 - 不推荐本照片用于测绘作业,精度无法保证
后才会生成此字段): 参数序列 - (fx, fy, cx, cy, k1, k2, p1, p2, k3) fx, fy - 标定的焦距(单位为像素) cx, cy - 标定的光心位置(单位为像素,以相片中心为原点) k1, k2, p1, p2, k3 - 径向畸变与切向畸变参数 6美设计焦距,单位为像素 CalibratedFocalLength 6美设计焦距,单位为像素 CalibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 X 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 16头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 36公传,另外号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长 /FWHM 560(±16)nm,650(±16)nm,730(±16)nm,860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数:16 BlackCurrent 黑电平:3200 CentralWavelength 窄带中心波长:560,650,730,860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间	DewarpFlag	0 - 相机未做畸变矫正
CalibratedOpticalCenterX 光心设计位置的 X 坐标,单位为像素 CalibratedOpticalCenterY 光心设计位置的 Y 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长 /FWHM 560(±16)nm,650(±16)nm,730(±16)nm,860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数:16 BlackCurrent 黑电平:3200 CentralWavelength 窄带中心波长:560,650,730,860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间	DewarpData	后才会生成此字段): 参数序列 -(fx, fy, cx, cy, k1, k2, p1, p2, k3) fx, fy - 标定的焦距 (单位为像素) cx, cy - 标定的光心位置(单位为像素,以相片中心为原点)
CalibratedOpticalCenterY 光心设计位置的 Y 坐标,单位为像素 UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长 /FWHM 560(±16)nm,650(±16)nm,730(±16)nm,860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数:16 BlackCurrent 黑电平:3200 CentralWavelength 窄带中心波长:560,650,730,860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间	CalibratedFocalLength	镜头设计焦距,单位为像素
UTCAtExposure 相机曝光时刻的 UTC 时间 ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	Calibrated Optical Center X	光心设计位置的X坐标,单位为像素
ShutterType 快门类型 ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	CalibratedOpticalCenterY	光心设计位置的Y坐标,单位为像素
ShutterCount 快门使用次数 CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器型号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 时间	UTCAtExposure	相机曝光时刻的 UTC 时间
CameraSerialNumber 相机序列号 LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp	ShutterType	快门类型
LensSerialNumber 镜头序列号 DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	ShutterCount	快门使用次数
DroneModel 飞行器型号 DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	CameraSerialNumber	相机序列号
DroneSerialNumber 飞行器序列号 CaptureUUID UUID V4 BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp	LensSerialNumber	镜头序列号
CaptureUUID BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 存带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 由照 GPS 日期 GPSTimeStamp	DroneModel	飞行器型号
BandFreq 窄带波长:中心波长/FWHM 560(±16)nm, 650(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm PandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR PandSensitivity 辐射敏感度 Path With With With With With With With Wi	DroneSerialNumber	飞行器序列号
560(±16)nm, 650(±16)nm, 730(±16)nm, 860(±26)nm BandName 窄带名 Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp	CaptureUUID	UUID V4
Green/Red/RedEdge/NIR BandSensitivity 辐射敏感度 BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	BandFreq	
BitsPerSample 采样 bit 数: 16 BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	BandName	
BlackCurrent 黑电平: 3200 CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	BandSensitivity	辐射敏感度
CentralWavelength 窄带中心波长: 560, 650, 730, 860 GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	BitsPerSample	采样 bit 数: 16
GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	BlackCurrent	黑电平: 3200
GPSDateStamp 拍照 GPS 日期 GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	CentralWavelength	窄带中心波长: 560, 650, 730, 860
GPSTimeStamp 拍照 GPS 时间	GPSDateStamp	拍照 GPS 日期
		拍照 GPS 时间
	Irradiance	机内算法补偿后光强值

IrradianceExposureTime	多光谱光强传感器的曝光时间,单位: 秒
IrradianceGain	多光谱光强传感器的增益系数: 固定 64
PrincipalPoint	cx, cy 单位毫米
RawData	四波段未补偿的原始光强值
SensorGain	多光谱图像传感器的增益系数:浮点数
SensorGainAdjustment	相对于标准 NIR 模组的增益补偿系数
SensorIndex	Green: 1, Red: 2, RE: 3, NIR: 4
SunSensor	机内算法补偿前光强值
SunSensorExposureTime	多光谱光强传感器的曝光时间,单位: 秒
SunSensorYaw	拍照时刻多光谱传感器 Yaw
SunSensorPitch	拍照时刻多光谱传感器 Pitch
SunSensorRoll	拍照时刻多光谱传感器 Roll
VignettingCenter	暗角补偿中心位置
VignettingData	暗角补偿的系数 (k[0], k[1], k[2], k[3], k[4], k[5])
VignettingFlag	暗角补偿标志位,0固定
VignettingPolynomial	暗角补偿的系数 (k[0], k[1], k[2], k[3], k[4], k[5])
WavelengthFWHM	窄带半峰全宽

拍照记录文件

打开后缀名为.MRK的拍照记录文件,可以查看以下数据。





- 1. 拍照点序号: 本文件夹内存储照片记录信息的序列号。
- 2. GPS 周内秒:拍照时刻,以 GPS 周内秒(TOW)形式表达。
- 3. GPS 周. 拍照时刻的 GPS 周。
- 4. 北方向的补偿值,单位为毫米,北为正。
- 5. 东方向的补偿值,单位为毫米,东为正。
- 6. 高程方向的补偿值,单位为毫米,下为正。
- 7. 补偿之后经度。
- 8. 补偿之后纬度。
- 9. 椭球高。
- 10. 定位标准差(北)。
- 11. 定位标准差(东)。
- 12. 定位标准差(高程)。
- 13. 定位状态。

GNSS 观测文件

后缀名为.bin 的卫星原始观测值文件包含了飞行器端作业过程中定位模块所接收的四系统(GPS,GLONASS,Galileo,BeiDou)双频段(L1+L2)的卫星观测值数据。存储频率为5 Hz,以RTCM3.2的格式存储在相机系统内。内容包括:四个GNSS系统的原始观测值信息以及星历信息。

健康管理系统(HMS)

健康管理系统(HMS)包括·保养服务、行业无忧、固件版本、日志管理、异常记录和异常诊断。



1. 异常诊断: 用于查看当前飞行器各模块健康状况,用户可根据提示解决相应异常。

状态颜色	等级
绿色	正常
	注意
红色	<u>警</u> 告

- 2. 保养服务: 用户可查看历史飞行数据,结合保养维护手册说明,决定是否对飞行器进行保养。
- 3. 行业无忧:如已绑定 DII Care,可查看相关信息。
- 4. 固件升级,点击进入固件升级页面。
- 5. 日志管理:可显示用户最近飞行架次的遥控器、飞行器日志数据;用户可协助拉取相关日志至本地存储或直接上传售后云端,便于DJI技术支持用于异常问题定位。
- 6. 异常记录:记录飞行器历史异常状况,方便确认飞行器使用过程中是否有存在一些严重问题, 便于用户评估飞行器稳定性与售后定位分析。

附录

规格参数

飞行器	
裸机重量(带桨叶和 RTK	951 g
模块)[1]	951 g
最大起飞重量	1050 g
尺寸	折叠(不带桨): 223×96.3×122.2 mm 展开(不带桨): 347.5×283×139.6 mm
轴距(对角线)	380.1 mm
最大上升速度	6 m/s(普通挡) 8 m/s(运动挡)
最大下降速度	6 m/s(普通挡) 6 m/s(运动挡)
最大水平飞行速度 (海平面附近无风)	15 m/s(普通挡) 21 m/s(运动挡),19 m/s(运动挡,欧盟地区)
最大抗风速度	12 m/s
最大起飞海拔高度 (无负载)	6000 m
最长飞行时间(无风环境)	43 分钟
最长悬停时间(无风环境)	37 分钟
最大续航里程	32 km
最大可倾斜角度	30°(普通挡) 35°(运动挡)
最大旋转角速度	200°/s
GNSS	GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS (仅在 RTK 模块开启时支持 GLONASS)
悬停精度 (无风或微风环境)	垂直: \pm 0.1 m(视觉定位正常工作时); \pm 0.5 m(GNSS 正常工作时); \pm 0.1 m(RTK 正常工作时) 水平: \pm 0.3 m(视觉定位正常工作时); \pm 0.5 m(高精度定位系统正常工作时); \pm 0.1 m(RTK 正常工作时)
工作环境温度	-10℃至40℃
机载内存	无
电机型号	2008
螺旋桨型号	9453F 行业版
多光谱光强传感器	无人机内置
云台	
稳定系统	三轴机械云台(俯仰、横滚、平移)
结构设计范围	俯仰: -135° 至 45° 横滚: -45° 至 45° 平移: -27° 至 27°
可控转动范围	俯仰: -90°至35° 平移: 不可控

最大控制转速(俯仰)	100° /s
角度抖动量	± 0.007°
可见光相机	
影像传感器	4/3 CMOS,有效像素 2000 万
镜头	视角: 84° 等效焦距: 24 mm 光圈: f/2.8 至 f/11 对焦点: 1 m 至无穷远(带自动对焦)
ISO 范围	100-6400
快门速度	电子快门:8-1/8000 s 机械快门:8-1/2000 s
最大照片尺寸	5280 × 3956
照片拍摄模式	单张拍摄: 2000 万像素 定时拍摄: 2000 万像素 JPEG: 0.7/1/2/3/5/7/10/15/20/30/60 s JPEG + RAW: 3/5/7/10/15/20/30/60 s 全景拍照: 2000 万像素(原始素材)
录像编码及分辨率	H.264 4K: 3840×2160@30fps FHD: 1920×1080@30fps
视频码率	4K: 130Mbps FHD: 70Mbps
照片格式	JPEG/DNG (RAW)
视频格式	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)
支持文件系统	exFAT
数字变焦	8倍
多光谱相机	
影像传感器	1/2.8" CMOS,有效像素 500 万
镜头	视角: 73.91° 等效焦距: 25 mm 光圈: f/2.0 对焦: 无
窄带滤波器	绿(G):560±16 nm,红(R):650±16 nm, 红边(RE):730±16 nm,近红外(NIR):860±26 nm
Gain 范围	1x-32x
快门速度	电子快门:1/30-1/12800 s
最大照片尺寸	2592×1944
照片拍摄模式	单张拍摄: 500 万像素 定时拍摄: 500 万像素 TIFF: 2/3/5/7/10/15/20/30/60 s
录像编码及分辨率	H.264 FHD: 1920×1080@30fps 视频内容: NDVI/GNDVI/NDRE
视频码率	码流:60Mbps
照片格式	TIFF

视频格式	MP4 (MPEG-4 AVC/H.264)		
感知			
感知系统类型	全向双目视觉系统,辅以机身底部红外传感器		
前视	测距范围: 0.5-20 m 可探测范围: 0.5-200 m 有效避障速度: 飞行速度 ≤15 m/s 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 103°		
后视	测距范围:0.5-16 m 有效避障速度:飞行速度 ≤12 m/s 视角(FOV):水平 90°,垂直 103°		
侧视	测距范围: 0.5-25 m 有效避障速度: 飞行速度 ≤15 m/s 视角(FOV): 水平 90°, 垂直 85°		
上视	测距范围: 0.2-10 m 有效避障速度: 飞行速度 ≤6 m/s 视角(FOV): 前后 100°, 左右 90°		
下视	测距范围: 0.3-18 m 有效避障速度: 飞行速度 ≤6 m/s 视角(FOV): 前后 130°, 左右 160°		
有效使用环境	前、后、左、右、上方:表面有丰富纹理,光照条件充足(>15 lux,室内日光灯正常照射环境) 下方:表面为漫反射材质且反射率 >20%(如墙面,树木,人等), 光照条件充足(>15 lux,室内日光灯正常照射环境)		
图传			
图传方案	DJI O3 图传行业版		
实时图传质量	遥控器: 1080p/30fps		
工作频段[2]	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz		
发射功率(EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <30 dBm (SRRC)		
最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡) ^[3]	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)		
最大信号有效距离 (有干扰) ^[4]	强干扰(密集楼宇、居民区等): 1.5-3 km (FCC/CE/SRRC/MIC) 中干扰(城郊县城、城市公园等): 3-9 km (FCC), 3-6 km (CE/SRRC/MIC) 弱干扰(远郊野外、开阔农田等): 9-15 km (FCC), 6-8 km (CE/SRRC/MIC)		
最大下载速率 [5]	15 MB/s(搭配 DJI RC Pro 行业版)		
延时(视乎实际拍摄环境 及移动设备)	约 200 ms		
天线	4天线,2发4收		
其他	支持 DJI Cellular 模块		
遥控器			
屏幕分辨率	1920 × 1080		
屏幕尺寸	5.5 英寸		
屏幕帧率	60fps		

屏幕亮度	1000 nit	
屏幕触控	10 点触控	
电池	锂离子电池(5000 mAh @ 7.2 V)	
充电方式	推荐使用标配充电器,或规格为 12 V 或 15 V 的 USB 充电器	
充电时间	1 小时 30 分钟(使用标配充电器单独给遥控器充电,或规格为 15 V的 USB 充电器) 2 小时(使用规格为 12 V的 USB 充电器)	
续航时间	约 3 小时	
额定功耗	12 W	
存储空间	机身内存(ROM):64GB 支持使用 microSD 卡拓展存储容量	
视频输出接口	Mini HDMI 接口	
工作环境温度	-10℃至 40℃	
存放环境温度	-30℃至 60℃(一个月内) -30℃至 45℃(大于一个月小于三个月) -30℃至 35℃(大于三个月小于六个月) -30℃至 25℃(大于六个月)	
充电环境温度	5℃至 40℃	
GNSS	GPS + Galileo + GLONASS	
尺寸	天线折叠,且未安装摇杆:183.27×137.41×47.6 mm 天线展开,且已安装摇杆:183.27×203.35×59.84 mm	
重量	约 680 g	
型号	RM510B	
图传方案	DJI O3 图传行业版	
最大信号有效距离 (无干扰、无遮挡) ^[3]	15 km (FCC), 8 km (CE/SRRC/MIC)	
工作频段[2]	2.400-2.4835 GHz, 5.725-5.850 GHz	
发射功率(EIRP)	2.4 GHz: <33 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <33 dBm (FCC), <14 dBm (CE), <23 dBm (SRRC)	
天线	4天线,2发4收	
Wi-Fi		
协议	802.11 a/b/g/n/ac/ax 支持 2×2 MIMO Wi-Fi	
工作频段[2]	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz	
发射功率(EIRP)	2.4 GHz: <26 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <26 dBm (FCC), <23 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <26 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)	
蓝牙		
协议	蓝牙 5.1	
工作频率	2.400-2.4835 GHz	
发射功率 (EIRP)	<10 dBm	
存储		
支持存储卡类型	飞行器:请使用 U3/Class10/V30 及以上的存储卡,或使用推荐列表中的存储卡	

推荐存储卡列表	遥控器:
コエココロロトプルス	SanDisk Extreme PRO 64GB V30 A2 microSDXC
	SanDisk High Endurance 64GB V30 microSDXC
	SanDisk Extreme 128GB V30 A2 microSDXC SanDisk Extreme 256GB V30 A2 microSDXC
	SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC
	Lexar 667x 64GB V30 A2 microSDXC
	Lexar High-Endurance 64GB V30 microSDXC Lexar High-Endurance 128GB V30 microSDXC
	Lexar 667x 256GB V30 A2 microSDXC
	Lexar 512GB V30 A2 microSDXC Samsung EVO Plus 64GB V30 microSDXC
	Samsung EVO Plus 128GB V30 microSDXC
	Samsung EVO Plus 256GB V30 microSDXC
	Samsung EVO Plus 512GB V30 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC
	Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC
	飞行器: Sandisk Extreme 32GB V30 A1 microSDHC
	Sandisk Extreme PRO 32GB V30 A1 microSDHC
	SanDisk Extreme 512GB V30 A2 microSDXC
	Lexar 1066x 64GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas Go! Plus 64GB V30 A2 microSDXC
	Kingston Canvas React Plus 64GB V90 A1 microSDXC
	Kingston Canvas Go! Plus 128GB V30 A2 microSDXC Kingston Canvas React Plus 128GB V90 A1 microSDXC
	Kingston Canvas React Plus 256GB V90 A2 microSDXC
	Samsung PRO Plus 256GB V30 A2 microSDXC
智能飞行电池	
容量	5000 mAh
标称电压	15.4 V
充电限制电压	17.6 V
电池类型	LiPo 4S
化学体系	LiCoO2
能量	77 Wh
重量	335.5 g
充电环境温度	5℃至 40℃
充电器	
输入	100-240 V AC, 50-60 Hz, 2.5 A
输出功率	100 W
输出	Max. 100 W(总共) 同时使用时其中一个接口最大输出功率为 82 W,充电器会根据负载功率动态分配两个接口的输出功率

^[1] 飞行器标准重量(含电池、桨叶和 microSD 卡)。产品重量可能会因物料批次不同等原因而有所差异, 请以实际产品为准。

- [2] 部分地区不支持 5.1 GHz/5.8 GHz 频段,以及部分地区 5.1GHz 频段仅限室内使用,详情请参考当 地法律法规。
- [3] 以上数据是飞行器(无负载)在室外空旷无干扰环境下测得,是各标准下单程不返航飞行的最远通 信距离,实际飞行时请留意 DJI Pilot 2 上的返航提示。
- [4] 以上数据为各标准下,在各种典型干扰强度的无遮挡环境里测得,不承诺实际飞行距离,仅供用户 自行飞行时用作距离参考。
- [5] 该数据在支持 2.4 GHz/5.8 GHz 双频的国家或地区的低干扰实验室环境下测得,且素材需存储于官 方推荐的 microSD 卡中,下载速率请以实际体验为准。

固件升级

使用 DJI Pilot 2 App 或 DJI Assistant 2 调参软件对遥控器、飞行器及其所连接的 DJI 设备进行 固件升级。

使用 DJI Pilot 2 App 升级

- 开启遥控器与飞行器电源,确保飞行器与遥控器已对频、飞行器和遥控器电量均大于25%、 日遥控器网络连接正常。
- 2. 打开 DJI Pilot 2 App,如果有版本更新,会在 App 首页提示有固件需要升级。点击进入固件升级页面。
- 3. 点击一键升级,DJI Pilot 2 App 将自行下载并升级遥控器与飞行器固件。
- 4. 升级完成后,遥控器、飞行器将会自动重启。
 - 整个升级过程将持续 15 分钟左右(取决于网络情况)。请确保整个升级过程中,遥控器互 联网状态正常。
 - 升级时会将飞行器携带的智能飞行电池一并升至最新固件版本。

离线升级

离线固件包可从 DJI 官方网站下载至外置存储设备(如 microSD 卡、U 盘)。运行 DJI Pilot 2 App,进入 HMS,点击固件升级 > 离线升级 > 选择固件包,可从外置存储设备中选择所需的遥控器或飞行器的固件包,点击一键升级按键完成升级。

使用 DJI Assistant 2 升级

- 请连接飞行器 / 遥控器至电脑;由于调参软件不支持同时升级多个 DJI 设备,请轮流将 DJI 设备连接电脑进行升级。
- 2. 保证电脑网络正常, DJI 设备处于开机状态、并且电量高于 25%。
- 3. 运行调参软件,使用 DII 账号登录并进入主界面。
- 4. 点击主界面左侧的固件升级。
- 5. 选择并确认需要升级的固件版本,点击升级;调参软件将自行下载并升级固件。
- 6. 升级完成后, DII 设备将会自动重启; 当看到升级成功提示时, 即完成设备升级。
 - ♠ 飞行器固件中包含智能飞行电池固件,务必确保对所有电池进行固件升级。
 - 确保飞行器、遥控器电量在 25% 以上。
 - 升级过程中保证 DII 设备与电脑之间连接正常。
 - 在升级过程中飞行器可能会出现如下状况:云台无力,状态指示灯异常闪烁或飞行器自行重启,以上均属正常现象,请耐心等待固件升级完成。
 - 固件升级、系统校准及参数设定时,务必使飞行器远离人群及动物。
 - 务必将固件更新至最新版本以保证飞行安全。
 - 固件升级完成后,遥控器与飞行器可能断开连接,如有需要请重新对频。

增强图传功能

增强图传结合了 O3 图传行业版和 4G 自动增强图传技术。在 O3 图传行业版信号良好的情况下,4G 链路将保持基础连接但不进行数据传输,以达到高画质与低延迟的目的,同时降低 4G 流量消耗。在 O3 图传行业版受到干扰或遮挡或远距离传输场景下,4G 图传将自动开启,进入增强传输阶段。在 O3 图传行业版断开后,4G 图传将独立工作,此时图传将完全通过 4G 网络传输。

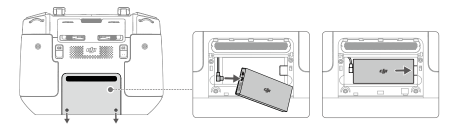
4G 增强图传功能要求使用 DJI Cellular 模块以及 nanoSIM 卡。

飞行器需通过 Mavic 3 DJI Cellular 模块安装套件安装 DJI Cellular 模块(均需额外购买),DJI RC Pro 行业版遥控器需单独安装 DJI Cellular 模块,也可连接手机 Wi-Fi 热点实现数据传输。

4G 增强图传将消耗流量。在完全使用 4G 链路进行图传业务的情况下,飞行 30 分钟飞行器端和 遥控器端将分别消耗最大 1GB 左右的流量,其它情况下具体的流量消耗和用户的实际飞行密切 相关。

安装 DJI Cellular 模块

- 1. 参考《Mavic 3 DJI Cellular 模块安装套件产品信息》安装 DJI Cellular 模块至飞行器。安装 DJI Cellular 模块之前,确保使用符合要求的 nanoSIM 卡插入 DJI Cellular 模块。
- 2. 安装 DJI Cellular 模块至 DJI RC Pro 行业版遥控器。
 - a. 将 nanoSIM 卡装入 DJI Cellular 模块。
 - b. 使用 1.5 mm 内六角螺丝刀拧松 DII RC Pro 行业版遥控器背面底部盖板螺丝, 打开盖板。
 - c. 使 DJI Cellular 模块 DJI LOGO 面朝上,将 DJI RC Pro 行业版内部连接线连接到 DJI Cellular 模块 4G 接口,如图所示。确保连接正确。
 - d. 将 DJI Cellular 模块平放至收纳槽内,并连接模块另一端至遥控器内的 USB-C 接口。
 - e. 盖上 DII RC Pro 行业版底部盖板,拧紧螺丝。



- ◆ 飞行器安装 DJI Cellular 模块会干扰多光谱光强传感器,从而影响多光谱数据采集。不建议 采集多光谱影像数据时使用 DJI Cellular 模块。
 - 强烈建议用户从运营商正规渠道购买支持4G网络的SIM卡。
 - 请勿使用物联网卡,否则将严重影响图传质量。

- Æ
- 请勿使用虚拟运营商提供的 SIM 卡, 否则可能导致无法联网。
- 请勿自行裁切 SIM 卡,否则可能造成 SIM 卡损坏,裁切的 SIM 卡边角粗糙可能导致 SIM 卡不能正常插拔。
- 如果用户设置了 SIM 卡的密码(PIN 码),请务必把 SIM 卡插在手机上,取消 PIN 码设置, 否则会导致无法联网问题。
- DII Cellular 模块不支持 SIM 卡热插拔。

开启增强图传

在飞行器和遥控器通过 4G 建立连接后,用户可在 DII Pilot 2 上开启增强图传。

- 在 DII Pilot 2 相机界面,点击图传信号图标,在弹窗中开启或关闭增强图传。
- 在 DII Pilot 2 相机界面,点击 •••> ☑,在图传页面中开启或关闭增强图传。

首次开启增强图传时,需要进行实名认证,请按提示完成实名认证。请注意用户实名有效期为 30天, 因此超过30天需要重新进行实名认证。

- 为保障飞行安全,慢动作和焦点跟随模式下,增强图传功能不可用。
 - 开启增强图传后,务必留意图传信号强度,注意飞行安全。点击图传信号图标,在弹窗中 可查看当前遥控器图传及 4G 图传信号强度。

安全策略

基于安全飞行考虑, 需要在 03 图传行业版生效的情况下才能开启增强图传功能。在飞行过程中, 如果 O3 图传行业版链路断开,将不允许关闭增强图传。

在仅 4G 传输场景下,遥控器或 DJI Pilot 2 重启会导致失控返航,直到 O3 图传行业版连上 4G 才能恢复。

在仅 4G 传输场景下,飞行器落地后,会启动 3 分钟起飞倒计时。若在 3 分钟内用户未使飞行 器起飞,在倒计时结束后飞行器将被限制不能起飞,直至 03 图传行业版链路恢复。

遥控器使用注意

使用 DJI RC Pro 行业版遥控器时:

- 若通过 DII Cellular 模块使用 4G 增强图传:确保正确安装 DII Cellular 模块,并且在使用增 强图传功能时关闭遥控器 Wi-Fi 功能以减少干扰。
- 若通过连接丰机 Wi-Fi 热点使用 4G 增强图传:推荐将手机热点频段设置为 2.4G,并将网络 模式设置为 4G, 以获得更好的图传体验。同时不建议在飞行过程中使用提供热点的手机接 听电话,或允许多个设备连接至同一热点。
- Λ • 推荐通过在遥控器上安装 DII Cellular 模块的方式使用 4G 增强图传,仅将连接手机 Wi-Fi 热点作为应急方案。若连接手机 Wi-Fi 热点使用 4G 增强图传, O3 图传行业版性能可能下降。

4G 传输网络要求

为了保证清晰流畅的图传体验,确保 4G 网速在 5Mbps 以上。

4G 网速由用户和飞行器所在位置的 4G 信号强度以及对应基站的网络拥塞程度决定,实际传输 体验和当地的 4G 网络信号情况密切有关。4G 网络信号情况包含飞机端和地面端两个点的网络 情况,而地面网速与空中网速有所差别,其中任何一个点的信号弱、无信号或者网络繁忙拥塞 都可能导致 4G 传输的体验下降,出现诸如图传卡顿、操控延迟大、图传丢失、失控等现象。 因此在使用增强图传时:

- 务必选择遥控器或手机上4G信号接近满格的地方操作,以获得更好的增强图传体验。
- 2. 在 O3 图传行业版信号断开后, 完全依赖 4G 飞行可能存在一定的延迟和卡顿, 务必谨慎飞行。
- 3. 在 Q3 图传行业版信号差或者断开后,请保持合适的高度飞行。如在空旷地带,尽量保持在 120 米以下飞行,以获得比较好的 4G 信号。
- 4. 如果在城市高楼林立环境,请设置好合适的返航高度(高于楼高)。
- 5. 如果是高楼林立的限飞区,务必打开高级辅助飞行功能,谨慎飞行。
- 6. 当 DII Pilot 2 上提示 4G 图传信号弱时,请务必谨慎飞行。

Mavic 3 Multispectral 噪声测试结果				
观测点	悬停	飞行 8.6 m/s		
地面观测点(垂直下方)	75.4 dB(A)	77.9 dB(A)		
侧面观测点 (等高平面)	68.7 dB(A)	70.1 dB(A)		
♠ • 测量环境为室外,场地为水泥地。				

在线技术支持



微信扫一扫关注 **大疆行业应用服务**公众号

本手册如有更新,恕不另行通知。 您可以在 DJI 官方网站查询最新版本《用户手册》





https://ag.dji.com/mavic-3-m/downloads

如果您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: DocSupport@dji.com。

DJI 和 MAVIC 是大疆创新的商标。

Copyright © 2024 大疆创新 版权所有