



Mavic 2 Enterprise Advanced 发布记录

发布日期:	2023.09.21
飞行器固件版本:	V01.00.06.21
带屏遥控器固件版本:	V01.01.0064
DJI Pilot App 版本:	V2.5.1.17
DJI Assistant 2 版本:	V2.1.10

本次更新

- 新增对美国 Remote ID 功能的支持。

注意:

- 升级完成后, 请务必重启飞行器和遥控器。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器和 DJI Pilot App 或 DJI Assistant 2 (Enterprise Series) 调参软件后重新升级。



Mavic 2 Enterprise Advanced 发布记录

发布日期:	2022.06.20
飞行器固件版本:	V01.00.0520
带屏遥控器固件版本:	V01.01.0064
DJI Pilot App 版本:	V2.5.1.10
DJI Assistant 2 版本:	V2.1.3

本次更新

- 修复一些已知问题。

注意:

- 升级完成后, 请务必重启飞行器和遥控器。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器和 DJI Pilot App 或 DJI Assistant 2 (Enterprise Series) 调参软件后重新升级。

Mavic 2 Enterprise Advanced 发布记录

发布日期:	2022.03.30
飞行器固件版本:	V01.00.0428
带屏遥控器固件版本:	V01.01.0064
DJI Pilot App 版本:	V2.5.1.3
DJI Assistant 2 版本:	V2.1.3

本次更新

- 航线飞行优化：
 1. 解决了云台俯仰角度设置为大于 0 度后航线上传失败的问题。
 2. 航线飞行，在线任务录制，可通过拍照记录航点与相机变焦倍数。
 3. 航线飞行，在线任务录制，去掉航点距离检测 0.5m 的限制。
- 支持手动选择存储的照片类型。
- 照片添加后缀名称，用于类型区分。当前照片 (S)、可见光照片 (W)、红外照片 (T)。
- 相机支持记录 zoom 后拍摄的画面。
- 调整遥控器五维按键 EV 映射，左减右加。
- 修复海外部分 RTK 基站版本过低 (RTCM3.2 及以下) 无法 FIX 的问题。
- 修复偶现反复提示一致性升级的问题。

注意:

- 升级完成后，请务必重启飞行器和遥控器。
- 若升级失败，请重启飞行器、遥控器和 DJI Pilot App 或 DJI Assistant 2 (Enterprise Series) 调参软件后重新升级。



Mavic 2 Enterprise Advanced 发布记录

发布日期:	2021.10.19
飞行器固件版本:	V01.00.0300
带屏遥控器固件版本:	V01.01.0064
DJI Pilot App 版本:	V2.3.1.5
DJI Assistant 2 版本:	V2.1.2

本次更新

- 优化高空场景的视觉策略，提升飞行稳定性。

注意:

- 升级完成后，请务必重启飞行器和遥控器。
- 若升级失败，请重启飞行器、遥控器和 DJI Pilot App 或 DJI Assistant 2 (Enterprise Series) 调参软件后重新升级。



Mavic 2 Enterprise Advanced 发布记录

发布日期:	2021.03.31
飞行器固件版本:	V01.00.0200
带屏遥控器固件版本:	V01.01.0012
DJI Pilot App 版本:	V2.3.1.5
DJI Assistant 2 版本:	V2.1.0

本次更新

- 修复 DJI Pilot App 上部分数据显示异常的问题。

注意:

- 升级完成后, 请务必重启飞行器和遥控器。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器和 DJI Pilot App 或 DJI Assistant 2 for Mavic 调参软件后重新升级。

Mavic 2 Enterprise Advanced 发布记录

发布日期:	2021.03.18
飞行器固件版本:	V01.00.0120
带屏遥控器固件版本:	V01.01.0012
DJI Pilot App 版本:	V2.3.1.5
DJI Assistant 2 版本:	V2.1.0

Mavic 2 Enterprise Advanced 新产品发布

功能特性

- 通过连接 RTK 模块可实现精准飞行。
- 最大上升速度为 6m/s，垂直下降速度为 5m/s，倾斜下降速度为 7m/s。
- 航点飞行任务最大支持 240 个航点。
- 可见光与红外相机可实现联动变焦。
- 双击相机画面可实现云台自动对准至该点。