



DJI FPV 发布记录

发布日期:	2023.07.25
飞行器固件版本:	V01.04.0000
飞行眼镜固件版本:	V01.03.0000 (DJI 飞行眼镜一体版) V01.07.0000 (DJI Goggles 2) V01.07.0000 (DJI FPV 飞行眼镜 V2)
遥控设备固件版本:	V02.00.0900 (DJI FPV 遥控器 2) V02.00.0700 (DJI 穿越摇杆)
DJI Fly App iOS 版本:	V1.11.0
DJI Fly App Android 版本:	V1.11.0

更新了什么?

- 新增飞行器对 DJI 飞行眼镜一体版及 DJI Goggles 2 的支持。
- 新增对美国 RID 要求的支持。

注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。

DJI FPV 发布记录

发布日期:	2022.09.08
飞行器固件版本:	V01.03.0000
飞行眼镜固件版本:	V01.03.0000
遥控器固件版本:	V02.00.0200
穿越摇杆固件版本:	V02.00.0400
DJI Fly App iOS 版本:	V1.7.4
DJI Fly App Android 版本:	V1.7.4

更新了什么?

- 新增对日本 RID 要求的支持。

注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (DJI FPV series) 调参软件后重新升级。

DJI FPV 发布记录

发布日期:	2022.08.25
飞行器固件版本:	V01.02.0015
飞行眼镜固件版本:	V01.03.0000
遥控器固件版本:	V02.00.0200
穿越摇杆固件版本:	V02.00.0400
DJI Fly App iOS 版本:	V1.7.0
DJI Fly App Android 版本:	V1.7.0

更新了什么?

- 新增 DJI FPV 飞行眼镜 V2 对 DJI Avata 的支持。
- 新增 DJI FPV 遥控器 2 对 DJI Avata 的支持。
- 新增 DJI 穿越摇杆对 DJI Avata 的支持。

注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (DJI FPV series) 调参软件后重新升级。

DJI FPV 发布记录

发布日期:	2021.08.30
飞行器固件版本:	V01.02.0020
飞行眼镜固件版本:	V01.02.0020
遥控器固件版本:	V01.02.0000
DJI Fly App iOS 版本:	V1.4.8
DJI Fly App Android 版本:	V1.4.8

更新了什么？

- 优化安全策略，保障飞行安全。

注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (DJI FPV series) 调参软件后重新升级。

DJI FPV 发布记录

发布日期:	2021.07.15
飞行器固件版本:	V01.02.0000
飞行眼镜固件版本:	V01.02.0001
遥控器固件版本:	V01.02.0000
DJI Fly App iOS 版本:	V1.4.8
DJI Fly App Android 版本:	V1.4.8

更新了什么?

- 修复飞行眼镜在 DJI FPV 数字图传系统模式下概率性自动重启的问题。

注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (DJI FPV series) 调参软件后重新升级。

DJI FPV 发布记录

发布日期:	2021.06.15
飞行器固件版本:	V01.02.0000
飞行眼镜固件版本:	V01.02.0000
遥控器固件版本:	V01.02.0000
DJI Fly App iOS 版本:	V1.4.3
DJI Fly App Android 版本:	V1.4.3

更新了什么?

- 飞行眼镜“拍摄”设置页面新增视频字幕开关。
- DJI 穿越摇杆新增通过同时按下挡位按键及急停按键以触发找飞机功能。
- 新增触发找飞机功能时飞行器补光灯闪烁的功能。
- 新增遥控器在手动挡下使用自定义切换开关 C2 加解锁的功能，需在飞行眼镜“操控”页面进行自定义设置。
- 新增飞行眼镜连接至 DJI 带屏遥控器 (版本 01.00.07.00 及以上) 进行 HDMI 直播的功能。用户可通过 USB-C 连接线连接飞行眼镜与 DJI 带屏遥控器，在遥控器屏幕上观看图传画面，并且可以通过 HDMI 线将直播画面从遥控器传输至其他显示设备上。
- 优化升级、手动挡限制以及穿越摇杆严重低电量时飞行眼镜的文案提示。
- 优化安全策略，保障飞行安全。
- 优化手动挡飞行手感。
- 优化穿越摇杆飞行手感。

注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (DJI FPV series) 调参软件后重新升级。

DJI FPV 发布记录

发布日期:	2021.03.02
飞行器固件版本:	V01.01.0000
飞行眼镜固件版本:	V01.01.0000
遥控器固件版本:	V01.01.0000
DJI Fly App iOS 版本:	V1.3.0
DJI Fly App Android 版本:	V1.3.0

更新了什么?

- 新增对 DJI 穿越摇杆的支持。
- 新增操控穿越摇杆使飞行器一键起飞、一键降落的功能。
- 新增穿越摇杆的新手教学视频。
- 新增校准穿越摇杆的功能。
- 新增飞行眼镜切换至 DJI FPV 数字图传系统的功能。
- 新增反乌龟功能。
- 新增遥控器在运动挡下设置横滚控制的功能。
- 飞行眼镜“安全”设置页面新增找飞机功能。
- 新增手动设置相机曝光参数的功能。
- 优化各挡位下的飞行性能，提升飞行体验。
- 提升天空端和地面端通信链路的稳定性。

注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (DJI FPV series) 调参软件后重新升级。