

2016.6.13 更新

概述：

1. 固件版本至：v1.9.60
2. DJI GO APP ios 版本：V2.8.3
3. DJI GO APP Android 版本：V2.8.1

更新：

1. 更新限飞区数据库。
2. 修复在低温环境下，智能飞行电池关闭电源后有可能会自动重新开启的问题。

注意：

- 本次升级包含电池升级，确保所有智能飞行电池都更新至最新固件。

2016.4.7 更新

概述：

1. 固件版本至：v1.8.80
2. DJI GO app Android 版本：v2.7.2

主要更新：

1. 优化飞控逻辑，提高飞控稳定性。
2. 优化云台参数。
3. 修复相机 2.7K 缩略图全绿问题。
4. 增加无线通讯的加密强度，进一步提高通讯的安全。

注意：

- 此固件升级需要同时升级遥控器和飞行器，否则两者无法正常通信。

2016.3.15 更新

概述：

1. 固件版本至：v1.7.0060
2. DJI GO app iOS 版本：v2.7.1
3. DJI GO app Android 版本：v2.7.0

主要更新：

1. 优化指南针性能。
2. 修复连续拍摄大量照片后有可能出现破损图像的问题。

注意：

- 固件版本最低可回退至 v1.6.0040。

2015.12.22 更新

概述：

1. 固件版本至：v1.6.0040
2. DJI GO app iOS 版本：v2.4.2
3. DJI GO app Android 版本：v2.4.3

新功能：

1. 提升智能飞行电池在低温环境下使用的安全性能。
2. 优化智能飞行电池自身电源管理功能。

注意：

1. 本次升级包含电池升级，确保所有智能飞行电池都更新至最新固件。
2. 固件版本最低可回退至 v1.5.30。

2015.9.3 更新

概述：

1. 固件版本更新至：v1.4.0010
2. DJI GO app iOS 版本：v2.2.0
3. DJI GO app Android 版本：v2.1.0

新功能：

1. 新增智能飞行模式，其中包括如兴趣点环绕、热点跟随以及航点设置等功能。
2. 新增支持 2.7K(2704x1520p30)视频格式。
3. 取消定时拍照过程中可切换照片保存格式的功能。

修复：

1. 关闭视频字幕中超声波高度的记录。

2015.8.4 更新

概述：

1. 固件版本更新至：v1.3.20
2. DJI GO app iOS 版本：v2.0.0
3. DJI GO app Android 版本：v2.0.0

新功能：

1. 优化 DJI GO app 视频编辑功能，新增视频编辑器新增高清片段同步功能。
2. 新增相片可智能同步至移动设备的功能。
3. 新增飞行器固件版本回退功能（暂不支持遥控器固件版本回退）。
4. 新增视频输出诊断功能，如果视频输出异常，DJI GO app 视频预览界面上将显示 DJI 标志。

修复：

1. 修复使用连拍模式时候出现照片存储异常问题。
2. 修复偶发录像出现黑屏问题。

注意：

1. 固件版本最低可回退至 v1.1.9。

2015.6.18 更新

概述：

1. 固件版本更新至：v1.2.8

新功能：

1. 修复相机在使用 4:3 比例模式拍摄时，JPEG 格式相片与视频底部出现色块的问题。

注意：

1. 由于本次固件升级不涉及遥控器，对于已将固件升级到 v1.2.7 的用户无需升级遥控器。

2015.6.15 更新

概述：

1. 固件版本更新至：v1.2.7

新功能：

1. 新增照片和非 4K 视频畸变自动矫正功能。
2. 修复部分问题。

2015.5.22 更新

概述：

1. 固件版本更新至：v1.1.9

新功能：

1. 解决部分飞行器定高不稳定的问题。
2. 修复指南针校准进度显示问题。
3. 修复电池历史数据显示问题。

注意：

1. 请务必升级固件至 v1.1.9，否则将会导致后续更高版本固件升级失败。
2. 由于本次固件升级不涉及遥控器，对于已将固件升级到 v1.1.8 的用户无需升级遥控器。

2015.5.8 更新

概述：

2. 固件版本更新至：v1.1.8

新功能：

1. 解决关闭遥控器时，升级飞行器存在一定概率失败的问题。

注意：

1. 请务必升级固件至 v1.1.8，否则将会导致后续更高版本固件升级失败。
2. 飞行器与遥控器固件升级完成后，若遥控器与飞行器连接断开，则需要重新对频。

2015.5.6 更新

概述：

1. 固件版本更新至：v1.1.6
2. DJI Pilot app iOS 版本：v1.1.1
3. DJI Pilot app Android 版本：v1.1.0

新功能：

1. 支持苹果 MFi 认证功能。

注意：

1. 飞行器与遥控器固件升级完成后，若遥控器与飞行器连接断开，则需要重新对频。