

OSMO 产品发布记录

2017.08.31

1. 固件版本：V1.11.2.70
2. DJI GO App iOS 版本：V3.1.15
3. DJI GO App Android 版本：V3.1.11

主要更新

1. 修复偶现复杂光源下录制的视频文件损坏的问题。
2. 修复录制 1080P60 视频时某些图像帧过曝的问题。

注意

1. 升级完成后，推荐使用云台自动校准功能进行校准。
2. 若升级失败，请重启 Osmo 和 DJI GO 后重新升级。

OSMO 产品发布记录

2017.06.22

1. 固件版本：V1.10.2.60
2. DJI GO App iOS 版本：V3.1.11
3. DJI GO App Android 版本：V3.1.5

主要更新

1. 修复某些情况下 Micro SD 卡中的视频文件被覆盖的问题。
2. 修复长按手机屏幕出现蓝色光圈时，云台轻微偏移的问题。
3. 优化 D-Log 色彩模式算法，扩大画面展示的动态范围，进一步提升画面暗部的细节显示。
4. 优化延时摄影时的云台算法，提升云台稳定性。

注意

1. 升级完成后，推荐使用云台自动校准功能进行校准。
2. 若升级失败，请重启 Osmo 和 DJI GO 后重新升级。

OSMO 产品发布记录

2016.09.28

1. 固件版本：V1.8.2.40
2. DJI GO App iOS 版本：V2.9.2
3. DJI GO App Android 版本：V2.9.1

主要更新

1. 新增云台情景模式，支持 Osmo 穿戴设备。
2. 新增手动全景和超广角全景。
3. 新增摇杆操作反向功能。
4. 修复概率性无法开机的问题。

注意

1. 升级完成后，推荐使用云台自动校准功能进行校准。
2. 若升级失败，请重启 Osmo 和 DJI GO 后重新升级。

OSMO 产品发布记录

2016.03.24

1. 固件版本：V1.6.2.10
2. DJI GO App iOS 版本：V2.7.1
3. DJI GO App Android 版本：V2.7.1

主要更新

1. 修复使用固件 V1.5.2.0 录音音量较小的问题。
2. 修复拍摄延时摄影时偶现电子消抖未启动的问题。

注意

1. 升级完成后，推荐使用云台自动校准功能进行校准。
2. 若升级失败，请重启 Osmo 和 DJI GO 后重新升级。

OSMO 产品发布记录

2016.03.17

1. 固件版本：V1.5.2.0
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. 通过降低功耗，将 Osmo 续航时间提升至 90 分钟，总录影时长增至 70 分钟，关闭 Wi-Fi 情况下总录影时长增至 80 分钟。
2. 录影时自动关闭风扇。可在 DJI GO App 相机快速设置的音频控制菜单下关闭该功能。若风扇关闭后系统检测到相机温度过热，风扇会再自动开启。
3. 优化图传效果，使预览画面更清晰流畅。
4. 新增 720p、1080p 与 2.7K 分辨率下数码变焦功能。可通过缩放屏幕直接调焦，或在 DJI GO App 相机快速设置中开启该选项，通过屏幕 T/W 按钮进行微调。
5. 新增摇杆斜向控制云台功能。在 DJI GO App 进入云台设置，将摇杆响应方向设置为自由方向后即可开启该功能。
6. 解决部分设备音视频不同步的问题。
7. 在 DJI GO App 相机色彩空间选项中新增人像模式，优化人像拍摄效果。
8. 优化 D-Log 和 D-Cinelike 色彩效果。
9. 三倍提升下载视频或照片至本地的速度。
10. 新增长按手柄拍照按键实现连拍功能。
11. 新增手柄组合按键实现开关 Wi-Fi：按住模式切换按键不放，再下拉电源开关后同时释放，当电源指示灯持续双闪表示 Wi-Fi 已关闭；重复以上操作可再次开启 Wi-Fi。延时摄影时关闭 Wi-Fi 可加长续航时间。
12. 新增连接冲突提示。如果 Osmo 已连接 DJI GO App，再使用另外的设备尝试连接时 DJI GO 将发出提示。
13. 延时摄影的出图效果修改为显示最后一张拍摄的照片。
14. 优化音频增益控制，避免在嘈杂环境中出现爆音问题。
15. 修复使用低速 Micro SD 卡录像时部分音频数据丢失的问题。
16. 解决全景拍摄时同一位置重复拍两次的问题。
17. 改善云台小幅漂移现象。
18. 优化摇杆操控云台的性能。
19. 自动保存云台水平微调设置数据。

注意

1. 若升级失败，请重启 Osmo 和 DJI GO 后重新升级。
2. 升级完成后，推荐使用云台自动校准功能进行校准。
3. 升级完成后，若 Android 版本的 App 未成功显示版本号，请重启 App，并在连接互联网后再连接 Osmo 查看。

OSMO 产品发布记录

2015.12.25

1. 固件版本：V1.4.1.80
2. DJI GO App iOS 版本：V2.4.3
3. DJI GO App Android 版本：V2.4.3

主要更新

1. 修复录制 4096 x 2160 视频时相机重启的问题。
2. 大幅改善拍摄时画面倾斜的现象。
3. 大幅改善延时摄影时云台漂移的现象，使影像更稳定。
4. 优化手柄操控性能。
5. 优化自拍模式的拍摄体验。
6. 解决两个手机尝试同时连接 Osmo 时 APP 画面花屏的问题。
7. 优化全景拍摄功能，拍摄时云台将自动调整为拍摄水平画面。
8. 优化 App 回放性能，播放 4K 视频更流畅。
9. 增加升级提示音。若升级成功，Osmo 会发出“D—DD.....”的提示音，升级失败则会发出“D—D.....”的报警声。

以下功能需配合最新版 DJI GO App V2.4.3 使用：

1. 新增音量大小显示和音频增益调节功能。
2. 新增远程关机和休眠功能，在 App 界面向右滑动即可唤出此功能。
3. 支持 APP 设置自拍模式。
4. 优化屏幕操控云台的体验。
5. 新增前向 180 度全景拍摄功能。
6. 新增自定义白平衡功能。
7. 新增相机风格设置功能，支持自定义画面锐度、饱和度、对比度。
8. 支持录像过程中调整相机曝光参数。
9. 新增相机参数快速设置选项，单击屏幕可退出快速设置。

注意

1. Inspire 1 Zenmuse X3 云台相机必须在 Inspire 1 上升级固件 V1.5.0.30 后才可以通过 Osmo 升级固件。
2. Inspire 1 Zenmuse X3 进入云台保护功能后，不支持双击模式切换按键重启云台，此时需要重启 Osmo。
3. Inspire 1 Zenmuse X3 云台相机不支持休眠模式。
4. 可通过云台自动校准功能改善 Osmo 启动后云台小幅飘动的问题。
5. 若升级失败，请重启 Osmo 和 DJI GO 后重新升级。
6. 升级完成后，推荐使用云台自动校准功能进行校准。

OSMO 产品发布记录

2015.11.11

固件版本更新至 V1.2.1.60。

主要更新

对于 2015.11.06 发布的 Osmo V1.1.1.50 固件导致部分设备出现不稳定、拍摄异常问题，我们正在努力解决，与此同时发布 V1.2.1.60 固件供用户将 Osmo 固件回退至出厂默认版本。完成后 DJI GO App 上显示的固件版本号依然为“V1.0.1.19+”。

OSMO 产品发布记录

2015.11.06

固件版本更新至 V1.1.1.50。

主要更新

1. 新增使用组合按键恢复 Wi-Fi 出厂设置时，同时恢复 Wi-Fi 频段至 2.4GHz 的功能。
2. 修复录制 4096x2160 视频时相机重启的问题。
3. 解决延时摄影时云台平移轴漂移的问题。