

发布日期: 2025.02.18

固件版本: v01.06.08.04

DJI Mimo App iOS 版本: v2.2.0 DJI Mimo App Android 版本: v2.2.0

DJI Mic Mini 发射器固件版本: v01.01.00.51

本次更新

- 新增中焦模式,在视频模式下,点击屏幕下方<>图标即可开启。开启后可获得2倍放大的中焦视角(等效 焦距为40mm),同时保持最高4K超清分辨率。与数码变焦相比,中焦模式显著提升了画面解析力,保 留了更多纹理细节。(中焦模式下ISO上限为1600,且不支持智能跟随。)
- 新增对焦呼吸补偿功能开关,开启后可校正视频录制期间视角因对焦距离变化而导致的变化,从而提升视频 画面观感。
- •新增网络摄像头模式下 D-Log M(10 bit)色彩选项。
- 新增对 DJI Mimo App 的后台素材下载功能支持。请确保 DJI Mimo App 已升级至最新版本以使用此功能。
- DJI Mimo 2.1.12 新增视频截取静态图片和实况照片功能。截取实况照片功能的可用性取决于苹果、三星、小米、vivo 和 OPPO 系统版本的支持情况。
- 修复部分已知问题。

注意:

若相机升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:

- 1. 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
- 2. 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。
- 3. 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。



发布日期: 2024.11.26

固件版本: v01.05.10.01

DJI Mimo App iOS 版本: V2.1.8
DJI Mimo App Android 版本: v2.1.8

DJI Mic Mini 发射器固件版本: v01.01.00.39

本次更新

- 新增支持连接 DJI Mic Mini,长按 DJI Mic Mini 发射器配对按键 2 秒触发配对后,进入系统设置 无线麦克风可选择待连接的麦克风。Osmo Pocket 3 最多可同时连接两个发射器,并支持同时连接 DJI Mic 2 与 DJI Mic Mini 发射器。
- 优化无线麦克风音频设置。当设置为立体声时,若仅接入一个无线麦克风发射器,Osmo Pocket 3 会将麦克风收音填充至左右声道音轨。
- 新增支持在设置中开启或关闭"长按拍摄按键取消录像功能",默认为开启。
- 新增适配 DJI Mimo App 后台素材下载功能,需升级 DJI Mimo App 至最新版本。
- 优化自动对焦表现。
- 修复部分已知问题。

注意:

若相机升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:

- 1. 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
- 2. 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。
- 3. 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。



发布日期: 2024.05.15

固件版本: v01.04.08.02

DJI Mimo App iOS 版本: v1.12.0 DJI Mimo App Android 版本: v1.12.0

DJI Mic 2 发射器固件版本: v04.04.05.13

本次更新

- 新增 UVC 4K分辨率选项,支持3840x216025/30P 输出,同时直播时支持云台智能跟随、DJI Mic 2 收音功能。使用前请在推流软件(如 OBS)中更改视频源分辨率。由于4K推流对系统资源要求较高,请确保用于推流的PC/Mac设备配置以及USB线材质量满足4K推流要求。
- 新增 FPV-⊥云台模式。该模式下,开机或设置云台回中时,云台的回中方向将垂直于机身, 实现沿屏幕 取景正对方向下的快速拍摄。
- 新增自动关机时长选项: 从不。
- 调整穿戴模式在系统设置中的顺序。开启穿戴模式后 5 秒自动息屏。
- 优化自动对焦性能。
- 修复部分已知问题。

注意:

- 1. DJI Mic 2 发射器通过连接电脑进行固件升级。按照以下步骤操作:
 - a) 在 https://www.dji.com/cn/osmo-pocket-3/downloads 页面下载 v04.04.05.13 或以上版本固件至电脑。
 - b) 确保发射器处于开机状态,使用 USB-C 数据线连接发射器至电脑。
 - c) 将下载的固件包(.bin 结尾的文件)放置到发射器的根目录下。
 - d) 断开电脑连接,发射器将自动开始升级。升级过程中系统指示灯将红绿交替闪烁。升级完成后,可 在相机端查看固件版本,确认已成功升级至最新固件。
- 2. 若相机升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:
 - a) 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
 - b) 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。
 - c) 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。



发布日期: 2024.01.31

固件版本: v01.03.05.02

DJI Mimo App iOS 版本: v1.11.6
DJI Mimo App Android 版本: v1.11.4

DJI Mic 2 发射器固件版本: v 04.03.08.31

本次更新

- 新增取消拍摄功能。录像过程中,长按拍摄按键可以取消本次拍摄。取消后,素材将不会被保存,可避免占用存储空间。(静止延时、轨迹延时和网络摄像头模式下不支持此功能。)
- 新增 DJI Mic 2 发射器自动关机设置项。开启后,发射器在未连接任何设备且未开启独立录音功能时,开机 15 分钟后自动关机。连接发射器后,可通过系统设置 > 无线麦克风 > 自动关机进行设置。(需要将发射器升级至 04.03.08.31 版本)。
- 提高 DJI Mic 2 发射器收音增益,优化收音音量表现。
- 新增支持设置机身收音备份功能声道: 与未连接麦克风时的机身音频声道设置相同。
- 优化自拍时摇杆控制方向: 自拍时画面平移方向与五维摇杆拨动方向一致。
- 优化退出文件传输模式时云台自动恢复逻辑。
- 优化直播时 DJI Mic 2 发射器收音的稳定性。
- 修复部分已知问题。

注意:

- 1. DJI Mic 2 发射器通过连接电脑进行固件升级。按照以下步骤操作:
 - a) 在 https://www.dji.com/cn/osmo-pocket-3/downloads 页面下载 v04.02.01.13 或以上版本 固件至电脑。
 - b) 确保发射器处于开机状态,使用 USB-C 数据线连接发射器至电脑。
 - c) 将下载的固件包(.bin 结尾的文件)放置到发射器的根目录下。
 - d) 断开电脑连接,发射器将自动开始升级。升级过程中系统指示灯将红绿交替闪烁。升级完成后,可在相机端查看固件版本,确认已成功升级至最新固件。
- 2. 若相机升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:
 - a) 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
 - b) 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。
 - c) 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。



发布日期: 2023.11.29

固件版本: V 01.02.06.04

DJI Mimo App iOS 版本: v1.11.3 DJI Mimo App Android 版本: v1.11.2

Osmo Pocket 3 续航手柄固件版本: v13.02.02.29

DJI Mic 2 发射器固件版本: v04.02.01.13

本次更新

- 新增在慢动作拍摄模式下开启 D-Log M(10bit)及 HLG(10bit)色彩模式,为后期制作提供更广的调色空间。(仅支持 120fps 下使用。)
- 新增机身收音备份功能,可通过系统设置开启。开启后,相机拍摄视频的同时会通过机身麦克风录制音频,并单独保存格式为.wav 的音频文件,用于连接 DJI Mic 2 发射器或外部麦克风时拾取机身环境音。(不支持低光视频 4K 25/30fps 及慢动作 4K 4X 120fps D-Log M/HLG)。
- 新增支持在网络摄像头模式下录制 1080P 50/60fps 规格的视频。处于网络摄像头模式,上划屏幕调整视频内录帧率。通过电脑端设置摄像头输出帧率为 25 或 30fps,同时改变内录视频的 PAL/NTSC 制式。
- 新增支持在延时模式下开启自拍镜像。
- 新增 DJI Mic 2 发射器自动关机功能。发射器在未连接任何设备且未开启内录功能时,15 分钟后自动关机。
- 提升 DJI Mic 2 发射器性能及连接稳定性。
- •新增 2.35:1 参考线,可通过系统设置开启。
- 修复部分已知问题。

注意:

- 1. 续航手柄通过相机进行固件升级。将续航手柄连接到相机后,续航手柄将会自动升级至最新固件版本。
- 2. DJI Mic 2 发射器通过连接电脑进行固件升级。按照以下步骤操作:
 - a) 在 https://www.dji.com/cn/osmo-pocket-3/downloads 页面下载 v04.02.01.13 或以上版本 固件至电脑。
 - b) 确保发射器处于开机状态,使用 USB-C 数据线连接发射器至电脑。
 - c) 将下载的固件包(.bin 结尾的文件)放置到发射器的根目录下。
 - d) 断开电脑连接,发射器将自动开始升级。升级过程中系统指示灯将红绿交替闪烁。升级完成后,可在相机端查看固件版本,确认已成功升级至最新固件。
- 3. 若相机升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:
 - a) 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
 - b) 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。

http://www.dji.com/osmo-pocket-3



c) 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。 若依然无法升级,请联系 DJI 技术支持解决。



发布日期: 2023.11.13

固件版本: v01.01.08.70

DJI Mimo App iOS 版本: v1.11.2 DJI Mimo App Android 版本: v1.11.2

本次更新

• 修复部分已知问题。

注意:

若升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:

- 1. 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
- 2. 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。
- 3. 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。



发布日期: 2023.10.25

固件版本: v01.01.08.40

DJI Mimo App iOS 版本: v1.11.0 DJI Mimo App Android 版本: v1.11.0

本次更新

- 新增图像调节功能。在普通视频、慢动作视频以及运动延时视频模式下,支持锐度 5 档调节,去噪 4 档调节。
 (默认档位: 0,最低档位: -2)。
- 新增转屏开拍功能。开启后,在关机状态下顺时针旋转屏幕后相机立即开启拍录。拍录结束后,若 2 秒内无任何操作,将自动关闭相机。
- ◆ 新增低光视频拍摄模式,提升暗光环境下的拍摄性能的同时有效抑制暗光噪声。
- 优化画质和色彩表现。
- 优化多场景下人像肤色表现。
- 提升多场景下自动对焦准确性和稳定性。
- 修复部分已知问题。

注意:

若升级过程中遇到问题,按照以下步骤操作:

- 1. 重启 Osmo Pocket 3 和 DJI Mimo App。
- 2. 重新打开手机的 Wi-Fi 和蓝牙。
- 3. 重新连接 DJI Mimo App 进行升级。