



DJI Osmo 360 发布记录

发布日期:	2025.09.30
固件版本:	V01.02.07.21
DJI Mimo App iOS 版本:	V2.4.16
DJI Mimo App Android 版本:	V2.4.16

本次更新

- 修复部分已知问题。

注意:

若升级过程中遇到问题，请按照以下步骤操作：

1. 重启相机和 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。

若依然无法升级，请联系 DJI 技术支持解决。



DJI Osmo 360 发布记录

发布日期:	2025.09.15
固件版本:	V01.02.07.20
DJI Mimo App iOS 版本:	V2.4.8
DJI Mimo App Android 版本:	V2.4.8

本次更新

- 单镜头模式下新增超级夜景模式（极广角），支持 2.7K 16:9、2.7K 4:3、4K 16:9、4K 4:3 的 25、30fps 录制规格，提升极广角夜景画质表现。
- 新增支持连接 DJI Mic 3。长按 DJI Mic 3 发射器配对按键 2 秒触发配对后，从相机的拍摄界面顶部下滑进入控制中心，点击无线麦克风图标，选择 TX1/TX2 完成连接。相机最多可同时连接两台发射器。
- 新增相册密码锁功能，增强隐私保护。从拍摄界面顶部下滑进入控制中心，点击设置图标，点击密码即可进行设置。设置的密码生效后，开机首次查看回放时需进行密码校验。
- 修复部分已知问题。

注意：

若升级过程中遇到问题，请按照以下步骤操作：

1. 重启相机和 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。

若依然无法升级，请联系 DJI 技术支持解决。

<https://www.dji.com/360>

DJI Osmo 360 发布记录

发布日期:	2025.09.01
固件版本:	V01.01.06.41
DJI Mimo App iOS 版本:	V2.4.0
DJI Mimo App Android 版本:	V2.4.0

本次更新

- 新增扭转开拍功能。当相机处于开机状态时，连续扭转两次自拍杆可以触发拍录。从拍摄界面顶部下滑进入控制中心，然后左滑，点击扭转开拍图标即可开启。
- 提升 8K@48/50fps 全景视频的画质表现。
- 提升 D-Log M 色彩模式下的画质和细节表现。
- 修复部分已知问题。

注意：

若升级过程中遇到问题，请按照以下步骤操作：

1. 重启相机和 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。

若依然无法升级，请联系 DJI 技术支持解决。



DJI Osmo 360 发布记录

发布日期:	2025.08.19
固件版本:	V01.01.06.30
DJI Mimo App iOS 版本:	V2.3.4
DJI Mimo App Android 版本:	V2.3.4

本次更新

- 提升全景视频画面观感，优化自动曝光策略和色彩表现。
- 提升超级夜景画面观感，优化噪声和色彩表现。
- 修复部分已知问题。

注意:

若升级过程中遇到问题，请按照以下步骤操作：

1. 重启相机和 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。

若依然无法升级，请联系 DJI 技术支持解决。

DJI Osmo 360 发布记录

发布日期:	2025.07.31
固件版本:	V01.01.06.20
DJI Mimo App iOS 版本:	V2.3.0
DJI Mimo App Android 版本:	V2.3.0

本次更新

- 全景模式（360°）下新增 8K@48/50fps 录制规格。
- 全景模式（360°）下新增超级夜景模式，支持 8K/6K@24/25/30fps 录制规格，提升夜景色彩表现。
- 新增码率设置，支持在系统设置中切换为高码率或标准码率。
- **单镜头 > 视频模式**新增 5K@50/60fps 4:3 录制规格。
- 新增长续航模式，显著延长续航时间。在全景视频模式下，点击右侧的参数调节图标，然后点击**长续航模式**即可开启。
- 新增支持 Osmo Action GPS 蓝牙遥控器。
- 修复部分已知问题。

注意：

若升级过程中遇到问题，请按照以下步骤操作：

1. 重启相机和 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。

若依然无法升级，请联系 DJI 技术支持解决。