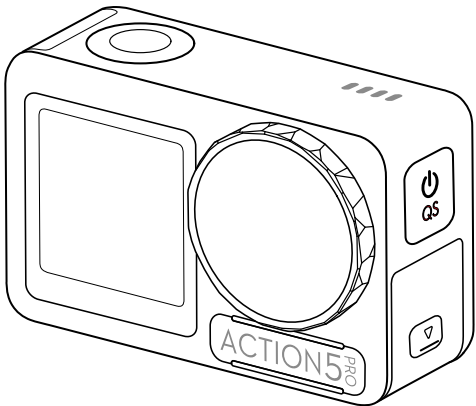


dji OSMO ACTION 5 PRO

用户手册

v1.0 2024.09





本手册版权和所有权属深圳市大疆创新科技有限公司及其关联方（统称“DJI”）所有，任何人（及单位）未经 DJI 书面授权，不得以复制、扫描储存、传播、转印、出售、转让、更改内容等任何方式自行或供他人使用本手册的全部或部分内容。本手册及其内容仅用于操作和使用本产品，不得用作其他用途。

🔍 快速搜索关键词

PDF 电子文档可以使用查找功能搜索关键词。例如在 Adobe Reader 中，Windows 用户使用快捷键 Ctrl+F，Mac 用户使用 Command+F 即可搜索关键词。

👉 点击目录转跳

通过目录了解文档的内容结构，点击标题即可跳转到相应页面。

🖨️ 打印文档

本文档支持高质量打印。

阅读提示

符号说明

⚠ 重要注意事项

💡 操作、使用提示

📖 词汇解释、参考信息

使用建议

DJI™ 提供了教学视频和以下文档资料：

1. 《安全概要》
2. 《快速入门指南》
3. 《用户手册》

建议首先观看教学视频和《安全概要》，再阅读《快速入门指南》了解使用过程。获取详细产品信息请阅读《用户手册》。

获取教学视频

点击以下链接或扫描二维码观看教学视频，确保正确、安全地使用本产品。



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/video>

下载 DJI Mimo App

扫描下方二维码下载 DJI Mimo App。



-  • 查看 App 支持的 Android 和 iOS 系统版本, 请访问 <https://www.dji.com/downloads/djiapp/dji-mimo>。
- App 界面将持续更新, 实际呈现效果及包含功能以所使用的 App 版本为准。
-

目录

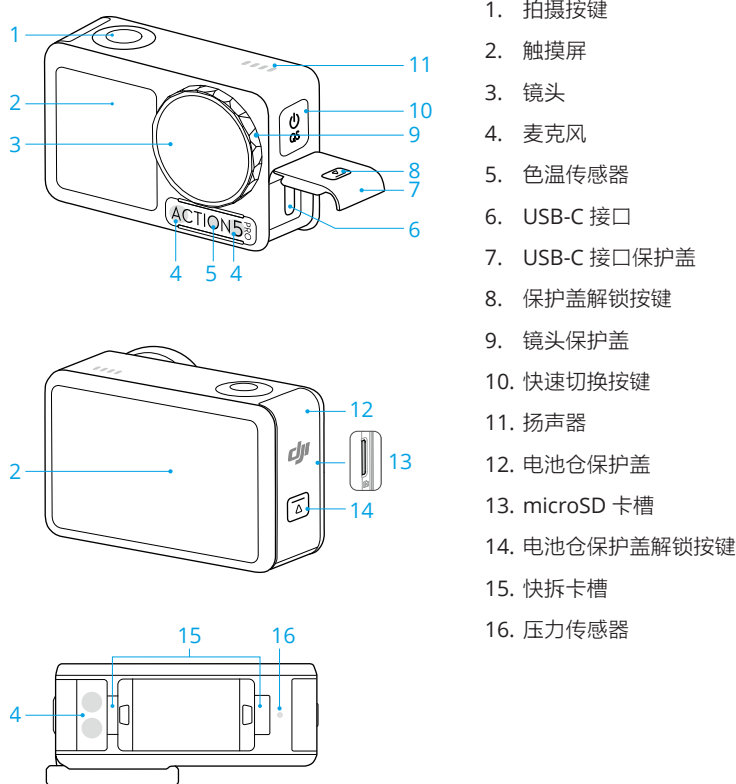
| | |
|----------------------|-----------|
| 阅读提示 | 3 |
| 符号说明 | 3 |
| 使用建议 | 3 |
| 获取教学视频 | 3 |
| 下载 DJI Mimo App | 3 |
| 1 产品介绍 | 8 |
| 1.1 部件介绍 | 8 |
| 1.2 配件 | 8 |
| Osmo Action 曲面粘接底座套件 | 8 |
| Osmo Action 横竖拍保护框 | 9 |
| Osmo Action 多功能电池收纳盒 | 10 |
| 2 首次使用 | 13 |
| 2.1 安装电池 | 13 |
| 2.2 安装 microSD 卡 | 13 |
| 2.3 开机 | 14 |
| 2.4 激活 | 14 |
| 2.5 充电 | 15 |
| 3 基础操作 | 17 |
| 3.1 按键功能 | 17 |
| 3.2 触摸屏操作 | 17 |
| 3.3 影像存储 | 18 |
| 4 使用产品 | 20 |
| 4.1 设置拍摄参数 | 20 |
| 4.2 设置画面参数 | 20 |
| 4.3 设置系统功能 | 21 |
| 4.4 语音控制 | 22 |
| 4.5 时间码设置 | 22 |
| 4.6 高光时刻 | 22 |
| 4.7 超级慢动作 | 22 |
| 4.8 传输媒体文件 | 23 |
| 4.9 麦克风拓展 | 23 |
| 4.10 网络摄像头模式 | 24 |
| 4.11 深度与海拔设置 | 24 |
| 5 维护与保养 | 26 |
| 5.1 固件升级 | 26 |

| | | |
|-----|-----------------------|----|
| 5.2 | 入水使用注意事项 | 26 |
| 5.3 | 清洁注意事项 | 27 |
| 5.4 | 电池使用注意事项 | 27 |
| 5.5 | 配件（选配） | 28 |
| | Osmo 1.5 米延长杆套件 | 28 |
| | Osmo 磁吸球头组件 | 29 |
| | Osmo Action 60 米防水壳 | 29 |
| | DJI 漂浮手把 | 29 |
| | Osmo Action 车载吸盘 | 30 |
| | Osmo Action 头盔下巴配件 | 30 |
| | Osmo Action 骑行胸带 | 30 |
| | Osmo Action 车把夹 | 31 |
| | Osmo Action GPS 蓝牙遥控器 | 31 |
| | Osmo Action 多功能充电手柄 | 32 |
| | Osmo Action 冷靴拓展套件 | 32 |
| 6 | 规格参数 | 34 |

产品介绍

1 产品介绍

1.1 部件介绍

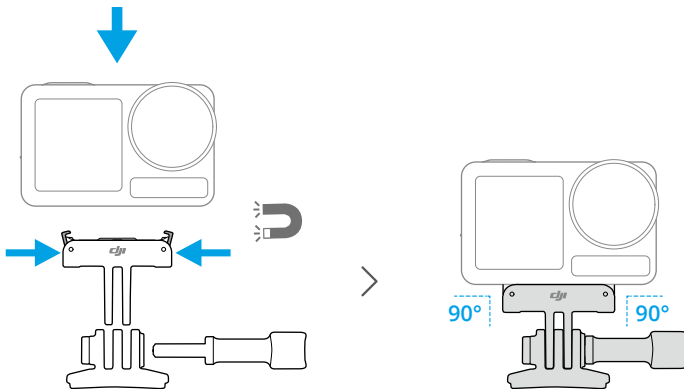


1.2 配件

产品可以搭配不同的配件，灵活拓展拍摄机位，从而更好地完成各种运动场景下的拍摄。

Osmo Action 曲面粘接底座套件

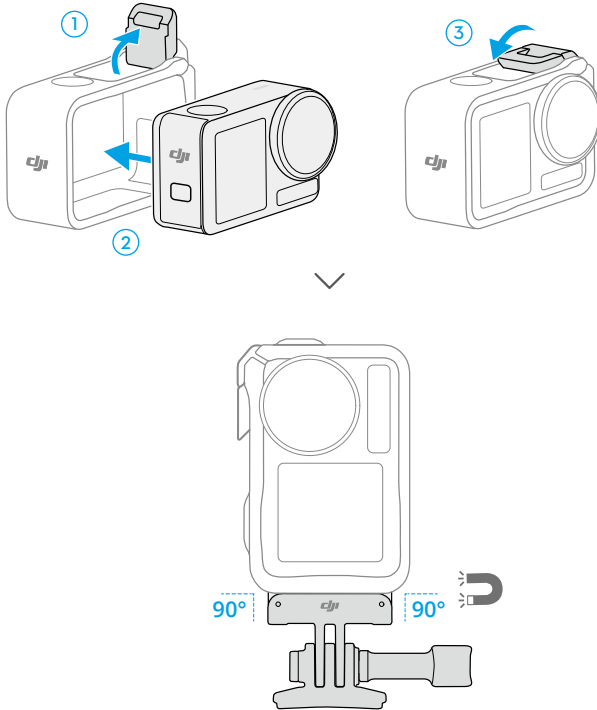
通过曲面粘接底座套件可将相机稳固安装在光滑洁净的曲面上。



- ⚠**
- 确保快拆转接件两侧的锁扣牢固嵌入相机的快拆卡槽后再使用。拆卸时先按住磁吸转接件两侧锁扣再取下。
 - 粘贴时请全力按压 10 秒以上，静置 30 分钟以保证粘贴效果最佳。
 - 仅适用于一次性粘贴至洁净曲面。勿粘贴至有蜡渍、油渍、水渍、灰尘、脏污或粗糙的表面，避免因粘贴不牢而脱落。
 - 理想的粘贴温度为-10 °C 至 40 °C。勿将底座粘贴到超出温度范围的表面。

Osmo Action 横竖拍保护框

通过横竖拍保护框，可快速将相机从水平方向翻转至垂直方向，改变拍摄角度。

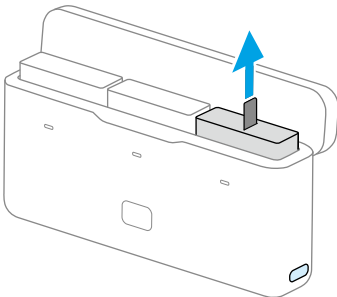


Osmo Action 多功能电池收纳盒

Osmo Action 多功能电池收纳盒（以下简称“电池收纳盒”）可以收纳电池和 microSD 卡。按下按键或直接打开电池收纳盒后可通过状态指示灯查看电池电量。通过 USB-C 接口，电池收纳盒既可给电池充电，也可为智能手机等外接设备充电。

给电池充电时，电池收纳盒将按照电池的电量从高至低的顺序依次进行充电。给外接设备充电时，电池将按照电量由低至高的顺序依次进行放电。

推荐使用支持 PPS/PD 快充协议的 USB-C 充电器充电。



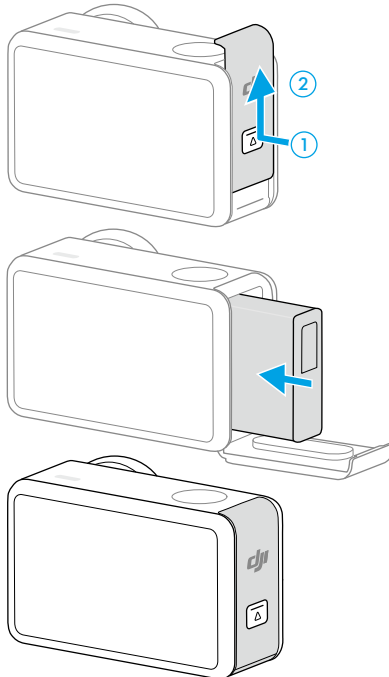
-
- ⚠ • 使用时请将电池收纳盒平稳放置，并注意绝缘及防火。
• 请勿用手或其他物体触碰金属端子。
• 若金属端子附着异物，请用干布擦拭干净。
• 电池收纳盒不防水，应避免液体溅入，请勿在水下使用。
-

首次使用

2 首次使用

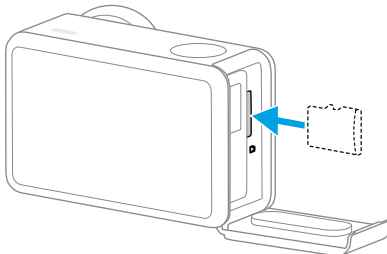
2.1 安装电池

电池安装到位后，盖上电池仓保护盖，确保电池仓保护盖安装到位。

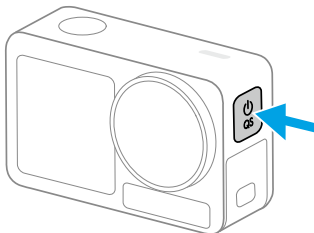


2.2 安装 microSD 卡

相机支持 microSD 卡拓展存储空间。请在 [“规格参数”](#) 查看推荐的 microSD 卡型号列表。



2.3 开机



长按快速切换按键启动相机。相机默认开启 SnapShot 功能。

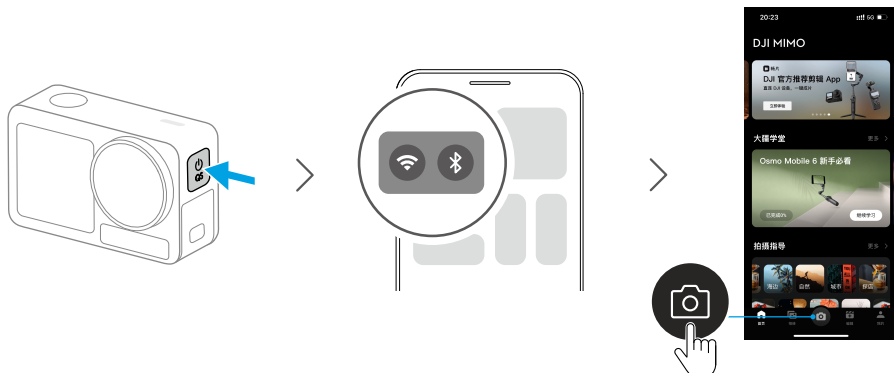
SnapShot 功能是启动相机进行录制的最便捷方式，可有效防止错过精彩画面。关机状态下，长按下拍摄按键，相机立即开启拍摄。拍摄结束后，若 3 秒内无任何操作，将自动关闭相机。

长按快速切换按键可关闭相机。

2.4 激活

首次使用相机时需要通过 DJI Mimo App 激活。

1. 长按快速切换按键开启相机。
2. 打开手机 Wi-Fi 和蓝牙功能。
3. 运行 DJI Mimo App 后，点击首页相机图标，根据提示连接相机并激活。



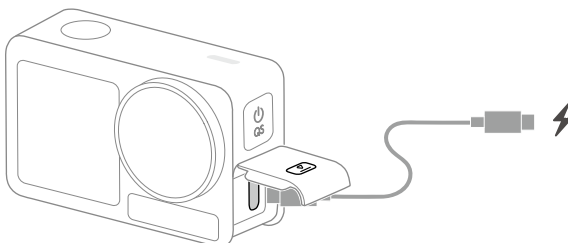
相机配合 DJI Mimo App 使用，可在移动设备上实时显示高清拍摄画面，进行相机参数设置并操控相机。同时 DJI Mimo App 具备素材管理、剪辑分享和直播等丰富功能，使得拍摄体验更加出色。

当相机无法连接 DJI Mimo 时，按照以下步骤操作：

1. 确认手机的 Wi-Fi 和蓝牙功能均已打开。
2. 确认 DJI Mimo App 为最新版本。
3. 从触摸屏主页顶部下滑，进入系统设置界面，选择**无线连接 > 重置连接**，相机将重置所有连接及 Wi-Fi 密码。

2.5 充电

推荐使用支持 PPS/PD 快充协议的 USB-C 充电器。关机充电时，充电过程中状态指示灯绿灯闪烁，充满电之后状态灯熄灭。

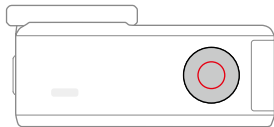


基础操作

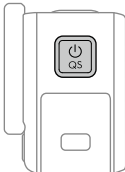
3 基础操作

3.1 按键功能

拍摄按键



- 短按：拍摄照片或启动/停止录像。
- 关机状态下长按：通过 SnapShot 功能启动拍摄，拍摄模式以 SnapShot 的设置为准。拍摄结束后，若 3 秒内无任何操作，将自动关闭相机。

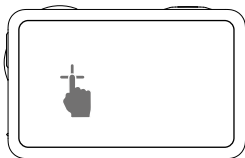


快速切换按键

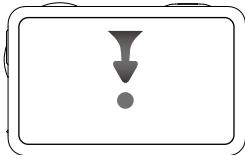
- 长按：开机/关机。
- 短按：切换拍摄模式。在录制视频及慢动作视频过程中，通过短按此按键可在拍摄素材中标记“高光时刻”，以便后期剪辑时快速定位某个镜头，减少寻找素材的时间。

3.2 触摸屏操作

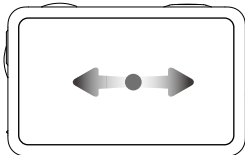
相机开机后，触摸屏显示相机拍摄界面，菜单栏显示拍摄模式、电池电量及存储容量等信息。通过点击或滑动触摸屏幕，进行功能操作。



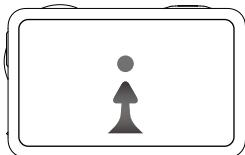
点击屏幕两侧图标进入回放、图像设置。



从顶部边缘滑出进入控制中心。



左右滑动屏幕中央进行拍摄模式的切换。



从底部边缘滑出进入拍摄参数设置。

3.3 影像存储

从拍摄界面顶部下滑，然后左滑，可以查看相机的存储空间信息。当插入 microSD 卡后，可选择将素材存储切换至 microSD 卡。点击**存储管理**，可选择格式化相机内置存储或 microSD 卡。



格式化会永久性地删除所有存储数据。请务必做好数据备份。

使用产品

4 使用产品

4.1 设置拍摄参数

从触摸屏主页底部上滑，进入参数设置界面。不同的拍摄模式可以设置不同的参数。

设置连拍

在拍照模式下，可设置照片画幅和连拍速率（张/秒）。

当连拍速率设置为 off 时，为单拍模式。

选择不同的连拍速率（张/秒）时，相机将一次性快速拍摄多张照片，以便从一系列照片中选取最精彩的照片，适用于拍摄快速移动的物体。

预录制和循环录像

在视频和超级夜景模式下，点击左上角开启预录制或循环录像并设置相应的录制时长。

- **预录制：**开启时，相机会提前录制设定时长的视频。当按下拍摄按键时，相机将保留按下拍摄按键前最近的一段视频，并在此基础上继续录制，最终保存成一个完整视频文件。此功能可保留按下拍摄按键之前的素材且避免拍摄素材占用过多存储空间，有效防止错过精彩时刻（尤其适用于钓鱼场景）。
- **循环录像：**开启时，相机拍摄到设定的时长后，最早的视频内容将被最近的一段视频内容覆盖，相机将始终保留设定时长的视频。此功能可以有效节约存储空间，适合在等待某个不确定发生瞬间的场景下使用（如行车过程）。

增稳模式

在视频和超级夜景模式下，点击右上角设置增稳模式。

- **关闭：**选择关闭时，画面的 FOV 最大。
- **超强增稳 (RS)：**消除画面抖动的同时保留运动动感，适合第一人称视角拍摄。
- **超强增稳+ (RS+)：**相比于超强增稳 (RS) 模式，画面裁切更多，但增稳性能更加出色。
- **地平校正 (HB)：**在保证高分辨率画面的基础上，消除画面正负 45°以内的画面晃动。
- **地平线增稳 (HS)：**此模式下，可消除横滚轴 360°以内的抖动，对水平方向的任意转动进行补偿。在剧烈颠簸或旋转等运动场景下，始终保持画面水平稳定。

 • 如需拍摄包含陀螺仪数据视频，需要关闭增稳模式，并将视角设置为广角。

4.2 设置画面参数

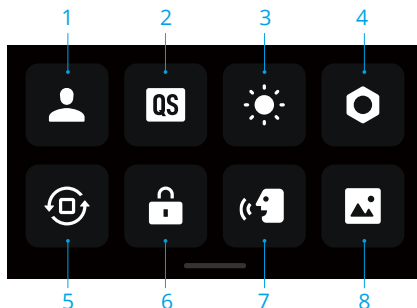
在拍摄界面点击  后调整图像和音频参数。选择 PRO 可设置高级参数。

处于不同拍摄模式时可设置不同参数，例如：

- **图像调节：**可根据实际拍摄需求对图像的纹理程度和去噪进行调节，从而提升拍摄素材的清晰度。
- **色彩：**提供普通 8bit、普通 10bit、HLG 10bit 和 D-Log M10bit 四种选择。HLG 色彩模式下可拍摄出具有宽广的动态范围及色域，可通过在兼容 HLG 的电视机或显示器上播放 HLG 静止影像来还原出更大的亮度范围。D-Log M 色彩模式可为用户提供更多的后期调色空间，在大光比或多颜色（如花园、田野等）场景下，提高画面拍摄的动态范围，最大程度还原拍摄时的场景。10-bit 色深能让画面色彩过渡更平滑。选择 D-Log M 色彩模式时，可以通过预览还原功能实现对素材色彩效果的预览。
- **音频设置：**可设置声道、降风噪、麦克风参数。开启降风噪后相机将通过算法降低相机内置麦克风所拾取的风噪声。注意，当使用外接麦克风时，降风噪功能不再生效。

4.3 设置系统功能

从触摸屏主页顶部下滑，进入系统控制中心。



1. 自定义模式

点击图标创建或管理自定义模式。之后可直接使用自定义模式进行对应场景的拍摄。

2. 快速切换

点击图标设置提示语音及快速切换按键的切换模式。开启提示语音后，短按快速切换按键，相机将语音播报当前拍摄模式。当相机安装于头盔或狭窄空间时，可以帮助用户准确选择所需的模式。

3. 亮度调节

4. 系统设置

5. 屏幕方向锁定

6. 锁屏

7. 语音控制开关

8. 前屏全屏开关

4.4 语音控制

从触摸屏主页顶部下滑，进入系统控制中心。点击 ，选择**语音控制**。开启后，可通过相应的语音命令控制相机。

语音命令支持中文（普通话）和英语两种语言。中文语音命令列表为：开始录像，停止录像，拍张照片，关闭相机。

4.5 时间码设置

从触摸屏主页顶部下滑，进入系统控制中心。点击 ，选择**时间码**。

点击设置相机时间码。可通过刷新系统时间或重置时间码，从而对相机内置时码器进行设置。或通过 USB-C 接口连接外部时间码同步设备进行时间码同步。

点击**时间码显示**，可在拍摄界面中显示时间码。

4.6 高光时刻

在屏幕中点击左侧  图标，进入回放页面。屏幕显示最后拍摄或回放的图像。视频回放过程中，可点击  将某一秒标记为高光时刻，以便在后期剪辑时快速定位某个镜头，减少寻找素材的时间。标记的高光时刻也可在 DJI Mimo App 中回放视频时查看。

4.7 超级慢动作

超级慢动作功能可实现在相机内将普通视频素材逐帧分析后插帧慢放，可以生成超慢速视频，尤其适用于展示例如骑行、滑雪等高速运动场景下的震撼精彩瞬间。

选择某个视频素材，在回放过程中，选择其中某个瞬间，点击  图标。此时，相机将开始生成超级慢动作片段。生成过程中，可以点击**预览**对此片段进行效果预览。

在超级慢动作片段生成过程中，点击**取消**可直接取消生成此片段。如果后续需要删除某个超级慢动作镜头，在播放状态下，点击右上角的  图标，即可删除。

-
-  • 超级慢动作可进行 4 倍插帧慢放，最高可以生成 960fps 慢速的视频。
- 一个视频素材中最多可以添加 6 个超级慢动作镜头。
 - 超级慢动作仅支持帧率不低于 100fps 的 4K/2.7K/1080P 16:9 视频素材，生成的超级慢动作视频均为 1080p 格式。
 - 视频的第 1.5 秒和最后的 2 秒不支持生成超级慢动作。
-

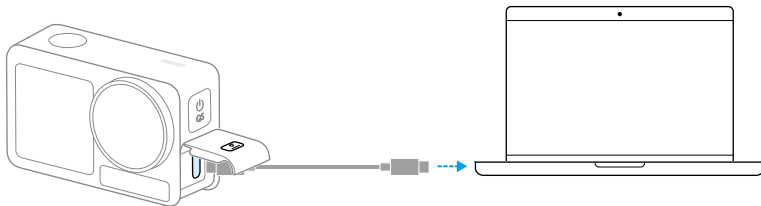
4.8 传输媒体文件

传输媒体文件到移动设备

将相机与 DJI Mimo App 连接后，点击回放图标可查看所拍摄的照片及视频，点击 按钮直接下载到移动设备。素材下载至手机后，可通过 Mimo App 编辑及分享至社交网络平台。

传输媒体文件到电脑

相机通过 USB-C 线连接电脑，连接成功后，点击相机触摸屏，选择**文件传输：USB**，可将相机内的文件下载至电脑。此时相机不能进行拍摄使用。



- 传输过程中，若数据传输异常中断，将相机重新连接电脑。

通过 U 盘模式传输

针对支持 OTG 功能的移动设备，可采用 U 盘模式进行素材传输。

使用包装内的 Type-C to Type-C PD 快充线通过 USB-C 接口连接相机与移动设备。连接成功后，可通过设备相册或文件管理访问相机的拍摄素材并导出至移动设备。

- 对于某些设备，相机无法自动识别 OTG 连接，此时从触摸屏主页顶部下滑，进入系统控制中心，选择**系统设置 > U 盘模式**，使用 Type-C to Type-C PD 快充线再次连接。

4.9 麦克风拓展

产品支持通过蓝牙方式同时连接两个 DJI 无线麦克风，实现稳定的无线收音和远程控制拍录。

按照如下步骤连接：

1. 进入相机的系统设置并找到无线麦克风的设置项。点击需要连接的麦克风，相机进入蓝牙配对模式。
2. 开启麦克风发射器，确保发射器处于蓝牙配对模式。
3. 启动发射器配对，发射器开始搜索附近的蓝牙设备。
4. 发射器与相机配对成功后，相机屏幕将提示已连接。

5. 连接成功后，可通过发射器控制相机开始录制视频，视频声音来自发射器收音。



- 请访问 DJI 官网查看无线麦克风用户手册获取更多详细使用信息。
- 进入相机的系统设置，可以选择开启**机身收音备份**。开启后，在使用无线麦克风为视频拍摄收音的同时，机身麦克风也会同步收音，并单独保存为.wav 格式的音频文件。
- 当发射器与相机连接时，在**无线麦克风**设置项下可对发射器进行音频相关参数的设置。

4.10 网络摄像头模式

产品可以作为网络摄像头使用。将相机与电脑相连后，选择**网络摄像头**，可进入网络摄像头模式，此时相机作为电脑端网络摄像头输入设备。此时相机屏幕界面底部显示为网络摄像头。可按下拍摄按键进行录制。点击右侧进行拍摄参数的设置，如曝光、白平衡和视角参数。退出网络摄像头功能后可查看录制的视频。

4.11 深度与海拔设置

设置**深度&海拔设置**相关参数后，录制的视频将包含深度或海拔信息。

从相机触摸屏主页顶部下滑，点击设置图标，选择**深度&海拔设置**。可设置潜水或登山/跳伞场景下的参数。

记录的数据还可以通过 DJI Mimo App 的仪表盘功能以可视化的形式添加至视频素材中，更好地展示精彩运动瞬间。

维护与保养

5 维护与保养

5.1 固件升级

相机通过 DJI Mimo App 进行固件升级。

升级前请确保相机电量充足，可完成后续升级。连接相机与 DJI Mimo App，若 App 提示可升级新固件，请点击并按照界面提示操作。

 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。

5.2 入水使用注意事项

产品裸机防水深度最大为 20 米。推荐配合 Osmo Action 60 米防水壳使用，防水深度最大为 60 米。

入水前请遵守下列注意事项：

1. 安装电池前检查电池和电池仓是否有异物，异物将会影响电池接触和设备的防水效果。安装电池后确保电池仓保护盖锁紧并无法看见电池仓保护盖下方的红色标记。
2. 为保证防水效果，务必盖紧接口保护盖和镜头保护盖，请保持电池防水胶圈及接口保护盖胶圈清洁无异物。请勿破坏机身拾音孔、扬声器孔和气压平衡孔的内置防水膜。
3. 检查镜头保护盖是否完好无破损。如有破损，请自行购买更换后使用。检查镜头保护盖及镜头周边是否有异物。异物可能会对镜头保护盖及镜头造成损坏，并影响相机防水效果。下水前请检查镜头保护盖是否已拧紧，确保镜头螺纹圈底部的橡胶圈没有脱落。
4. 相机在搭配 Osmo Action 遮光罩使用时不防水。

入水使用时请遵守下列注意事项：

1. 当相机以过快的速度入水时，与水面产生瞬间过大冲击可能导致设备进水。
2. 请勿在温泉、腐蚀性液体、极端水环境、不明液体环境中使用产品。

出水后请遵守下列注意事项：

1. 出水后请使用淡水冲洗设备，去除设备表面的异物。清洗后待完全晾干水分才可继续使用。可用柔软的干布先擦拭相机表面水分。
2. 禁止用吹风机吹干设备，否则将导致麦克风膜及内置透气膜破裂而进水。

- 出水后如需更换电池，朝下打开电池仓保护盖，以免缝隙中的水进入电池仓内部。擦拭电池仓缝隙中的水滴，并清理红色防水胶圈，防止异物残留，以免影响后续使用的防水效果。
- 更换镜头保护盖时，确保相机干燥。设备刚出水后，则需要晾干，避免缝隙内的水进入镜头保护盖内后导致起雾。

配合防水壳使用相机时，请遵守以下注意事项：

- 请保持橡胶密封圈干净、无脱落且安装牢固。
- 使用前确保防水壳干燥（建议放入防雾泡棉以防止起雾），且锁扣可正常使用。
- 建议在使用防水壳之前，将防水壳单独放入水中约 5 分钟进行防水测试，以确保防水壳性能完好。
- 使用后务必使用淡水冲洗，以防止腐蚀。

 • 相机触摸屏可在潮湿状态下工作。

- 触摸屏在水下无法正常使用，此时通过相机的按键进行拍录。在未安装 Osmo Action 60 米防水壳时，相机在水下超过 10 米将自动进入拍摄按键保护状态。

5.3 清洁注意事项

- 请勿对相机使用含酒精或其它任何带清洁功能的液体。
- 若机身拾音孔、散热槽等被沙尘等异物堵塞，请在相机处于封闭防水状态下用淡水冲洗。
- 当镜头保护盖上有异物时，推荐使用清水清洗或使用镜头笔、镜头气吹、镜头布等工具进行清理。请勿频繁拆装镜头保护盖，以免拆装过程中灰尘进入镜头盖内部，从而影响拍摄质量。
- 当镜头上有异物时，使用镜头笔、镜头气吹、镜头布等工具进行清理。
- 电池或电池仓内有异物时，请用干燥、柔软的布或纸张进行清理。
- 相机的快拆卡槽内注意防尘及防沙，否则将影响固定效果。

5.4 电池使用注意事项

- 严禁使用非 DJI Osmo 官方提供的电池。如需更换新电池，请在 DJI Osmo 官网或指定渠道购买。因使用非 DJI Osmo 官方提供的电池而引发的电池事故以及设备故障，DJI Osmo 不予负责。
- 请在 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs> 规定的温度环境下使用电池。温度过高将会引起电池异常膨胀、着火，甚至爆炸。在低温环境下使用之前，建议先在常温环境中将电池充满电量，以延长电池使用寿命。
- 每隔 3 个月左右重新充放电一次以保持电池活性。

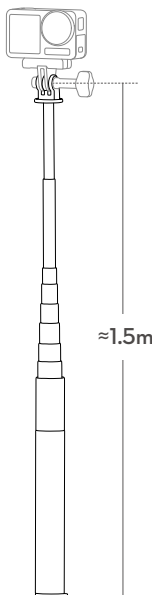
4. 电池在充满时将自动停止充电。充电完成后，请断开电池与充电器的连接。
5. 电池电压过低时，电池将进入低功耗模式。对电池充电即可退出低功耗模式。
6. 切勿将电池彻底放完电后长时间存储，以避免电池进入过放状态而造成电芯损坏，将无法恢复使用。
7. 若超过 10 天不使用电池，请将电池放电至 40%-65% 电量存放，这样可延长电池的使用寿命。

5.5 配件（选配）

适用的配件会持续更新，请访问 <https://www.dji.com/osmo-action-5-pro> 查看详细内容。

参考以下示意图进行安装使用。

Osmo 1.5 米延长杆套件

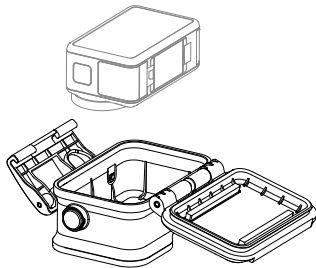


-
- ⚠ 在展开使用过程中，避免发生坠落撞击造成延长杆断裂。
• 延长杆安装至相机后，避免剧烈晃动，以免造成延长杆断裂。
• 入水使用后请用淡水冲洗延长杆，去除表面沙子等异物后再继续使用。
• 请勿在雷雨天气使用延长杆，避免雷击风险。
-

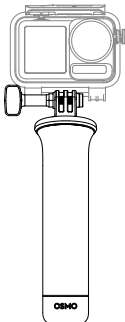
Osmo 磁吸球头组件



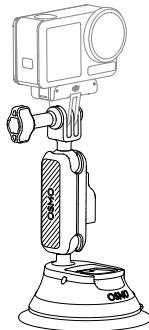
Osmo Action 60 米防水壳



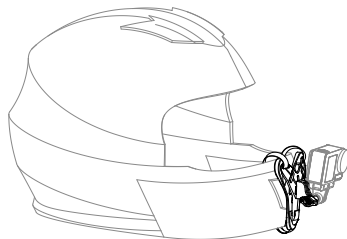
DJI 漂浮手把



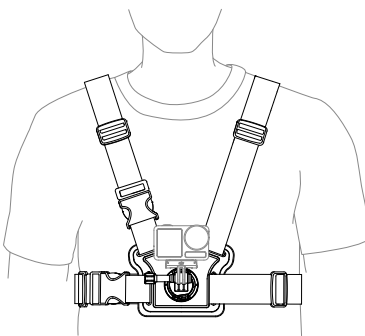
Osmo Action 车载吸盘



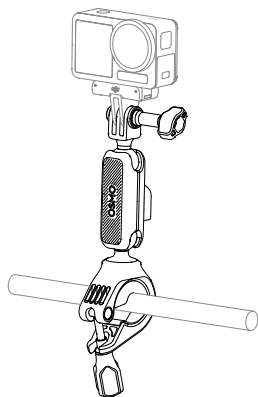
Osmo Action 头盔下巴配件



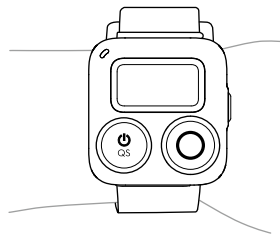
Osmo Action 骑行胸带



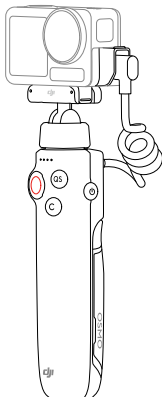
Osmo Action 车把夹



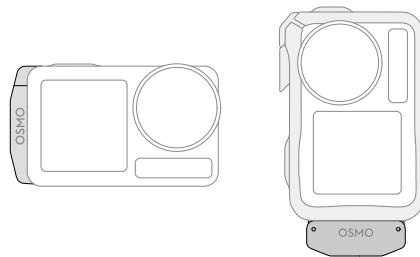
Osmo Action GPS 蓝牙遥控器



Osmo Action 多功能充电手柄



Osmo Action 冷靴拓展套件



规格参数

6 规格参数

访问以下链接获取产品的规格参数：

<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/specs>

在线技术支持



微信扫一扫

获取技术支持

本手册如有更新，恕不另行通知。

您可以在 DJI 官方网站查询最新版本《用户手册》



<https://www.dji.com/osmo-action-5-pro/downloads>

如果您对说明书有任何疑问或建议，请通过以下电子邮箱联系我们：

DocSupport@dji.com

DJI 和 OSMO 是大疆创新的商标。

Copyright © 2024 大疆创新 版权所有