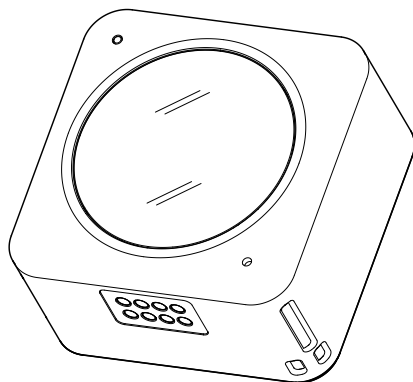


dji ACTION 2

用户手册 v1.2 2021.12



🔍 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

用户可以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。

修订日志

版本	日期	修订内容
V1.2	2021.11	与固件版本 v01.01.04.10 同步更新，并增加一些使用注意

阅读提示

符号说明

⚠ 重要注意事项

💡 操作、使用提示

使用建议

DJI Action™ 2 为用户提供了教学视频和以下文档资料：

1. 《用户手册》
2. 《安全概要》
3. 《快速入门指南》

建议用户首先在 DJI 官方网站 www.dji.com/action-2 或 DJI Mimo App 学院观看教学视频，再阅读《快速入门指南》和《安全概要》、《用户手册》获取详细产品信息。

下载 DJI Mimo App

使用本产品过程中，需要下载安装 DJI Mimo App。请在手机软件商店搜索 "DJI Mimo" 或使用手机扫描二维码安装。



⚠ DJI Mimo App 要求使用 iOS 12.0 及以上系统或 Android 8.0 及以上系统。

获取教学视频

用户可通过以下链接或扫描二维码获取和观看教学视频及其它视频，确保正确、安全地使用本产品。<https://www.dji.com/action-2/video>



目 录

阅读提示	3
符号说明	3
使用建议	3
下载 DJI Mimo App	3
获取教学视频	3
产品概述	5
简 介	5
认识 DJI Action 2 主相机	5
配 件	6
使用前准备	9
激 活	9
充 电	10
使 用	10
电源 / 拍摄按键功能	10
触摸屏	11
影像存储	14
LED 状态指示灯	15
DJI Mimo App	16
维 护 及 保 养	18
固件升级	18
入水使用注意事项	18
清洁注意事项	19
连接 PC	19
配件 (选配)	19
规 格 参 数	21
售 后 保 修 信 息	23

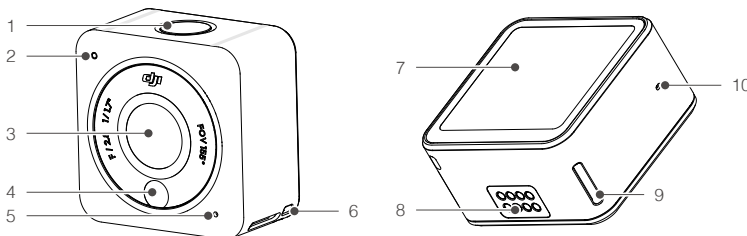
产品概述

简介

DJI Action 2 运动相机最高可拍摄 4K 120fps 超高清稳定流畅的视频，以及 1200 万像素照片。集成 DJI 电子增稳技术可拍摄稳定流畅的画面。机身触摸屏实时显示取景画面，并可设置相机参数；机身按键可完成拍摄、快速切换等操作。支持无线方式连接手机，通过 DJI Mimo App 可在手机实时显示高清画面。DJI Action 2 主相机裸机防水深度可达 10 米，此外搭配丰富的磁吸配件可方便安装至不同平台使用。

DJI Action 2 提供丰富选配配件，如前屏拓展模块、续航模块、磁吸球头组件、磁吸转接件、磁吸头带、蓝牙遥控延长杆、防水壳和微距镜等，使得操作更简单，应用场景更丰富。

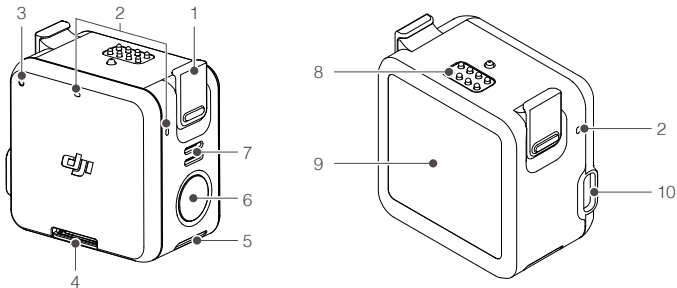
认识 DJI Action 2 主相机



- | | |
|--------------|-----------|
| 1. 电源 / 拍摄按键 | 7. 触摸屏 |
| 2. LED 状态指示灯 | 8. 拓展接口 |
| 3. 镜头 | 9. 锁孔 |
| 4. 色温传感器 | 10. 气压平衡孔 |
| 5. 拾音孔 | |
| 6. 挂绳孔 | |

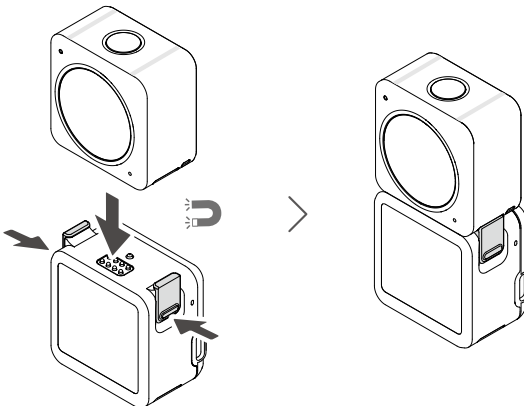
配件

前屏拓展模块

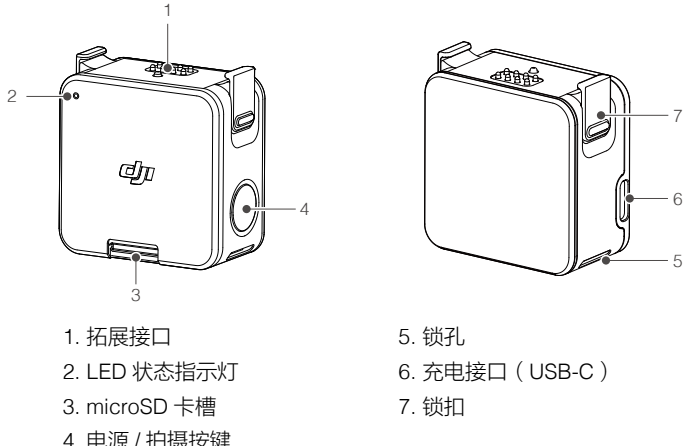


1. 锁扣
2. 拾音孔
3. LED 状态指示灯
4. microSD 卡槽
5. 锁孔
6. 电源 / 拍摄按键
7. 扬声器
8. 拓展接口
9. 前置触摸屏
10. 充电接口 (USB-C)

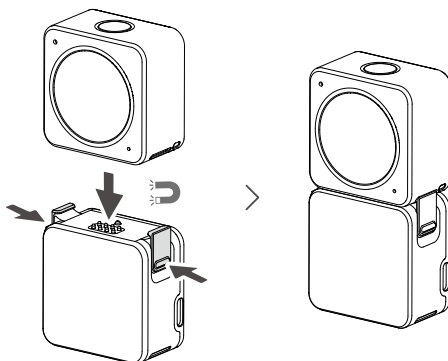
通过磁吸连接前屏拓展模块和主相机，连接时需将两者的拓展接口对准。安装时锁扣应嵌入锁孔，拆卸时先按住两侧锁扣再取下。



续航模块

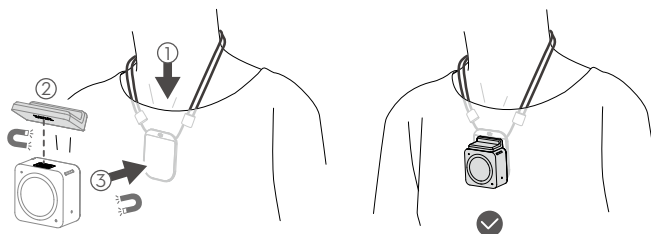


通过磁吸连接续航模块和主相机，为主相机供电以增加续航时间，并支持插入 microSD 卡为主相机扩展外部存储。连接时需将两者的拓展接口对准。安装时锁扣应嵌入锁孔，拆卸时先按住两侧锁扣再取下。



磁吸挂件

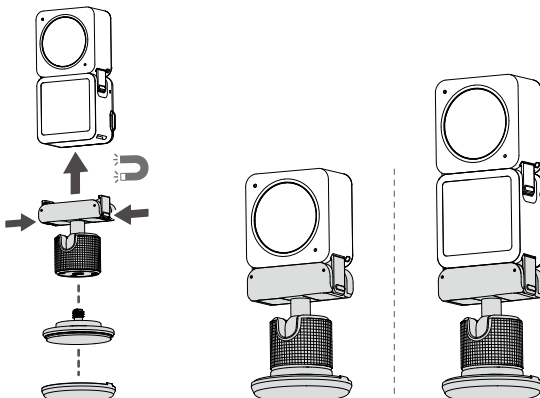
搭配磁吸挂件，方便携挂使用。挂绳可调节长度，推荐吸附后主相机位于锁骨下方的位置。



- ⚠**
- 请勿在穿着厚衣物（如：毛衣、外套）时使用，避免削弱磁吸，导致主相机脱落。
 - 请勿在剧烈运动（如：跳跃、快跑或其他更剧烈的运动）时使用。
 - 使用时务必将连接挂绳的磁吸片保持在衣物内，避免削弱磁力，导致主相机脱落。
 - 搭配磁吸挂件时，仅吸附主相机，切勿连接其它配件（如：前屏拓展模块、续航模块、微距镜）。

磁吸球头组件

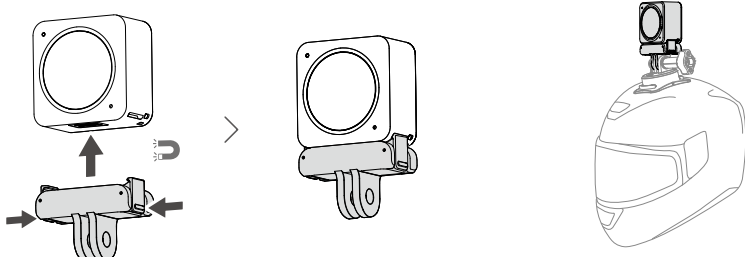
通过磁吸连接主相机 / 前屏拓展模块 / 续航模块至磁吸球头组件。安装时锁扣应嵌入锁孔；拆卸时先按住两侧锁扣再取下。磁吸球头组件的底座配有纳米胶，使用前请擦拭被贴物体表面，使用时请用力（20kgf）按压 10s 以上，静置半小时后安装相机粘贴效果更佳。避免因粘贴不牢而脱落；取下后如有脏污，请水洗晾干后重复粘贴使用。



- ⚠**
- 切勿将纳米胶粘贴至弧面、曲面，或有油渍、水渍、灰尘、脏污或粗糙的表面（如掉粉掉皮的墙面，或带有灰尘、砂石的地面等），避免因粘贴不牢而脱落。
 - 纳米胶建议使用温度为 0-40°C，请勿将纳米胶粘贴到超出温度范围的表面。
 - 粘贴至竖直面或者倾斜面时，建议只安装主相机。
 - 应用于剧烈运动场景时，推荐磁吸转接件搭配 Osmo Action 全能安装套装粘贴使用。

磁吸转接件

通过磁吸连接主相机 / 前屏拓展模块 / 续航模块至磁吸转接件。安装时锁扣应嵌入锁孔；拆卸时先按住两侧锁扣再取下。



注意事项

1. DJI Action 2 内含强磁，为避免产生磁化影响，请远离磁卡、IC 卡、植入性医疗设备（如心脏起搏器）、硬盘、RAM 芯片等易受干扰设备。
2. 镜头边缘和拓展接口在使用过程中可能温度较高，谨防烫伤。
3. 机身拓展接口表面有水或脏污时，必须先擦拭干净才可进行连接主相机和前屏拓展模块 / 续航模块等操作，否则将会导致短路或腐蚀。
4. 前屏拓展模块和续航模块不防水，连接主相机在水下使用时，务必安装防水壳。
5. 低电量请及时充电，长期（超过 4 个月）低电量放置会影响电池使用寿命。超过 10 天不使用 DJI Action 2，请将电池充电或放电至 40%-60% 电量存放，可延长电池的使用寿命。
6. 将主相机固定于车顶或车窗时，若车速过快、汽车表面存在杂质、或遇到大风和暴雨天气时，将影响主相机的固定，从而导致掉落。
7. 录制视频过程中请勿堵住机身拾音孔，以免影响收音效果。
8. 回放视频时如需外放声音，请将主相机连接到前屏拓展模块。切勿堵住扬声器，以免影响外放声音效果。
9. 首次 DJI Action 2 使用前，需要通过 DJI Mimo app 激活。
10. 搭配前屏拓展模块和续航模块使用时，请注意两者以下区别：

	前屏拓展模块	续航模块
拾音孔	3 个	无
前置触摸屏	1 个	无
扬声器	1 个	无
尺寸	39 × 41.6 × 24.6 mm	39 × 41.6 × 21.4 mm
重量	64 g	56.6 g
续航时间	共 160 分钟 *	共 180 分钟 **

* 在分辨率为 1080p（省电模式），帧率为 30fps，息屏时间设置为 1 分钟，关闭电子增稳时测得，仅供参考。

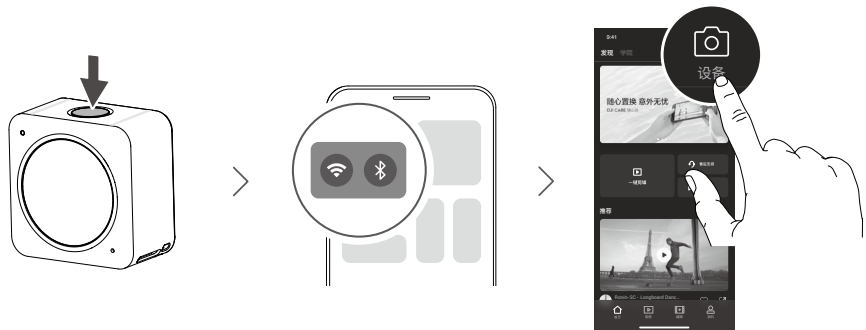
** 在分辨率为 1080p（省电模式），帧率为 30fps，关闭电子增稳时测得，仅供参考。

使用前准备

激活

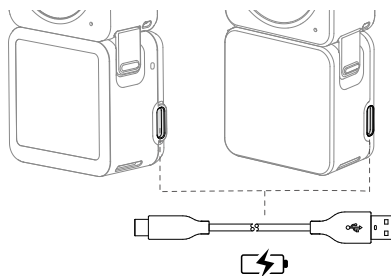
请通过 DJI Mimo App 激活。激活步骤：

1. 短按电源 / 拍摄按键开启相机。
2. 打开手机 Wi-Fi 和蓝牙功能。
3. 运行 DJI Mimo 后，点击首页相机图标  连接 DJI Action 2，根据界面提示操作。



充 电

1. 使用标配充电线连接 USB-C 接口与 USB 充电器（用户自备）充电。
2. 关机充电过程中，前屏拓展模块 / 续航模块的指示灯闪烁提示，充满电绿灯常亮 6 秒后熄灭；主相机连接前屏拓展模块 / 续航模块一起充满大约需时 90 分钟 *。

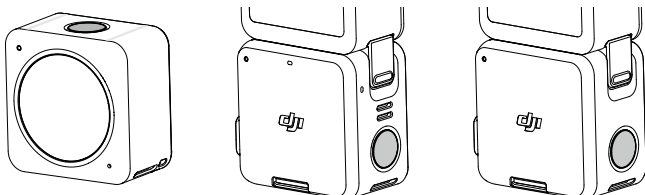


* 充电时间为实验室环境下，使用 5V/2A USB 充电器时测得，仅供参考。

- ⚠** • 低电量请及时充电，长期（超过 4 个月）低电量放置会影响电池使用寿命。
• 如果充电时前屏拓展模块或续航模块连接到主相机，则优先为主相机充电。

使 用

电源 / 拍摄按键功能



1. 关机状态下：

- A. 短按：开机。
B. 长按：启动拍摄，拍摄模式以 SnapShot 的设置为准。

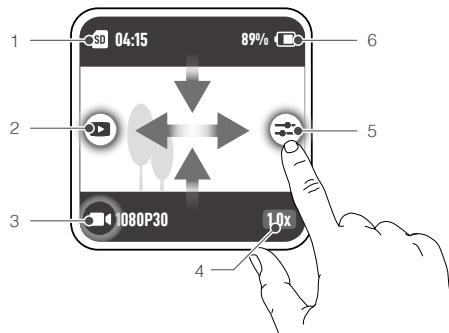
2. 开机状态下：

- A. 短按：拍照或开始 / 停止录像。在设置或回放界面，短按返回拍摄界面。
B. 长按：相机进入休眠，再次短按唤醒，超过 60 分钟休眠时间后相机将自动关机；短片模式下，正在录制视频时，长按可延长录制时长。
C. 双击：切换拍摄模式。

-  • 相机出现异常时，可长按主相机电源 / 拍摄按键 20 秒进行开机。
• 前屏拓展模块未连接到主相机时，关机状态下短按它的电源 / 拍摄按键时，前置触摸屏将显示电池电量和连接提示。
• 续航模块未连接到主相机时，短按电源 / 拍摄按键可通过 LED 状态指示灯指示内置电池剩余电量。
• 前屏拓展模块或续航模块连接到主相机后，则其电源 / 拍摄按键功能与主相机的一致。

触摸屏

开启电源后，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。滑动或点击触摸屏幕，进行功能操作。



-  • 前屏拓展模块连接到主相机后，则前置触摸屏显示内容以及操作均与主相机一致。

首 页

1. 存储容量信息

04:15：显示可存储照片数量或可拍摄时长 / 剩余容量。如果切换到 microSD 卡，则图标显示为 04:15。

2. 回放

：点击或从屏幕左侧边缘向右滑动，进入回放页面。

3. 拍摄模式

1080P30：显示当前拍摄模式及参数。上滑或点击可以设置模式参数。

4. 变焦

1.0X：点击可切换变焦倍率，通过滑动控件进行变焦。慢动作 / 延时摄影模式下不支持变焦。

5. 参数调节

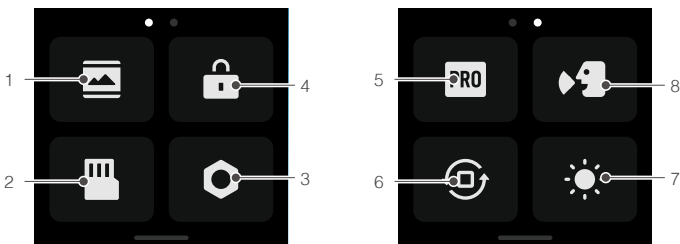
：点击或从屏幕右侧边缘向左滑动，调节图像和音频参数。

6. 电池电量

89% ：显示 DJI Action 2 电池电量。点击图标可查看详细电量。

向下滑动

进入系统控制中心，可实现以下设置。



1. 全屏模式开关

点击图标可切换拍摄界面全屏或非全屏显示。

2. 存储

点击进入可切换存储介质、microSD 卡格式化、内置存储格式化、以及导出内置存储内容至 microSD 卡。

3. 系统设置

点击进入系统设置。包括：

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

震动提醒：开启或关闭震动提醒，默认开启。

Snapshot：设置关机或休眠状态下快速拍摄的模式：视频、短片、运动延时。

无线连接：可查看设备无线名称及密码，设置 Wi-Fi 频段，重置连接。

视频压缩: 点击进入切换编码格式。默认为高效（HEVC），可选兼容（H.264）。普通录像4K(4:3)全帧率，4K(16:9)120/100fps、1080P240fps；慢动作4K4x、1080P8x仅支持高效（HEVC）视频。

提示音: 开启或关闭提示音。

网格: 开启或关闭屏幕网格显示。

抗闪烁: 根据所在地区的电网频率来选择抗闪烁的频率。默认为自动。

自动停录温度: 默认为标准，可切换至高阈值。（部分国家地区受当地法规政策影响，不可切换至高阈值。）

锁屏后熄屏: 开启后，屏幕锁定后立即熄屏。

开录后熄屏: 设置开录后无操作时熄屏的时间。

自动关机: 设置无操作时自动关机时间。

LED状态指示灯: 可设置主相机 / 前屏拓展模块 / 续航模块 LED 状态指示灯的开关状态。

微距镜检测: 适配微距镜时，需开启微距镜检测功能。

继续上次直播: 根据上次直播设置，继续直播。

语言: 设置界面显示语言，目前支持语言包括：英文、简中、繁中、日语、韩语、泰语、德语、西班牙语、法语、意大利语、俄语、葡萄牙语、土耳其语、印尼语、波兰语。

恢复出厂设置: 点击恢复出厂设置。

设备信息: 显示设备名称、序列号、固件版本和快速入门指南。

认证信息: 显示认证信息。

4. 锁屏

锁定相机屏幕。锁屏后向上滑动可立即解锁。

5. 高级模式开关

高级模式开启后，可提供格式选择、曝光、白平衡等参数。

6. 屏幕方向锁定

屏幕方向锁定或自适应方向。

7. 亮度调节

点击打开亮度调节滑块，滑动调节亮度。

8. 语音控制开关

开启语音控制后，可通过既定语音命令控制相机。

向上滑动

进入菜单后，可左右滑动调整拍摄参数（如照片画幅、分辨率、帧率等）。

1. 在拍照模式下：

可设置照片画幅、倒计时时间。

2. 在视频模式下：

可设置分辨率、帧率。点击左上角可设置循环录像时长。点击右上角可选择关闭电子增稳、开启超强增稳或开启地平线增稳功能，注意特定分辨率和帧率下不支持电子增稳。

3. 在短片模式下：

可设置分辨率，帧率。点击左上角可设置短片时长。点击右上角可选择关闭电子增稳、开启超强增稳或开启地平线增稳功能，注意特定分辨率和帧率下不支持电子增稳。

4. 在慢动作模式下：

可设置分辨率、慢动作倍速。

5. 在延时摄影模式下：

可选择运动延时、静止延时。在运动延时下可以设置速率。在静止延时下可选择预设场景，或自定义间隔时间和拍摄时长。点击右上角可设置延时摄影的分辨率。

向左 / 向右滑动

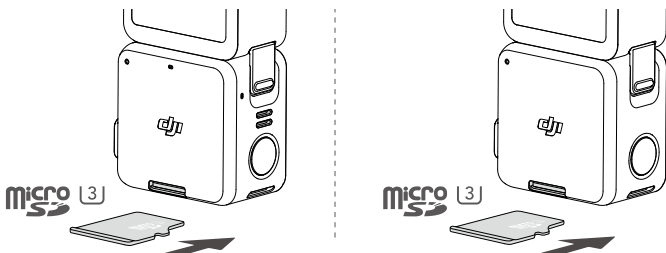
在屏幕中心向左或向右滑动，可切换拍摄模式：拍照、视频、短片、慢动作、延时摄影。

影像存储

主相机内置存储容量 32* GB，可直接存储拍摄影像。

安装 microSD 卡至前屏拓展模块或续航模块并连接至主相机后，拍摄影像可选择存储至 microSD 卡。

推荐用户使用传输速度达到 UHS-I Speed Grade 3 评级的 microSD 卡（需自行购买）。请将 microSD 卡按图示插入 microSD 卡槽。



* 可用空间约 22.4 GB。

• DJI Action 2 文件系统仅支持 exFAT，不支持 FAT32 的文件系统。

LED 状态指示灯

前屏拓展模块或续航模块连接到主相机后，开机状态下它们闪灯的指示信息与主相机一致。闪灯状态如下：

闪灯状态	指示信息
绿灯常亮	准备就绪
熄灭	无 microSD 卡或 microSD 卡内存不足
绿灯灭 1 次	拍照
红灯每秒闪烁 1 次	录像 / 循环录像 / 慢动作 / 短片 / 静止延时 / 运动延时
倒计时开始时：	
红灯每秒闪烁 1 次（倒计时为 10s-4s）	
红灯每秒闪烁 2 次（倒计时为 3s-2s）	
红灯常亮（倒计时为 1s-0s 时）	倒计时拍照
倒计时结束后：	
红灯灭 1 次	
红灯快闪 3 次	关闭相机
红绿交替闪烁	固件升级

 • 前屏拓展模块或续航模块连接到主相机后，关机状态下它们将绿灯呼吸表示向主相机充电。

如果前屏拓展模块或续航模块未连接到主相机，短按前屏拓展模块或续航模块的电源/拍摄按键，闪灯状态如下：

闪灯状态	剩余电量
绿灯常亮 3 秒后熄灭	90%-100%
绿灯闪烁 4 次	76%-89%
绿灯闪烁 3 次	51%-75%
绿灯闪烁 2 次	26%-50%
黄灯闪烁 1 次	6%-25%
红灯快闪 3 次后熄灭	0%-5%

DJI Mimo App

首 页



1. **发现:** 点击进入首页。
2. **学院:** 点击进入，获取教学视频和说明书。
3. **一键剪辑:** 点击选取视频素材，自动剪辑输出带有音乐和转场的视频，可直接分享。
4. **首页:** 点击返回首页。
5. **相册:** 点击进入，查看照片和视频。
6. **编辑器:** 点击可导入、编辑本地素材，以及编辑已拍摄影像。
7. **个人中心:** 注册及登录 DJI 账号，进入个人中心进行相关设置，可访问 DJI 商城。
8. **论坛入口。**
9. **售后支持。**
10. **相机界面:** 点击进入相机界面拍摄。

相机界面



不同拍摄模式下，相机界面显示可能会有差异，请以实际为准。

1. 首页

合：点击返回首页。

2. WiFi 连接

WiFi：显示 WiFi 连接强度。

3. 电池电量

99%：显示 DJI Action 2 电池电量。

4. 电子增稳

RS：显示电子增稳。

5. microSD 卡信息

sd11:38：显示可存储照片数量或可拍摄时长。

6. 拍摄按键

●：点击拍摄。

7. 拍摄模式

提供延时摄影、慢动作、视频、短片、照片等拍摄模式。

8. 回放

■：点击进入回放界面。

9. 设置

▪▪▪：拍摄参数设置，每种拍摄模式均分为简单和高级模式。当处于不同拍摄模式时可设置不

同参数。下面以视频模式进行举例说明：

a. 视频设置

普通模式：可设置循环录像、视角、电子增稳、网格。

高级模式：高级模式开启后，可提供格式选择、曝光、白平衡等参数。

b. 通用

包括：设备管理（选择连接设备）；储存管理；视频压缩；抗闪烁；自动停录温度；Wi-Fi 设置（设置 Wi-Fi 名称及密码）；切换 Wi-Fi 频段；关于（设备名称、序列号、版本信息）。

10. 录像参数

：设置分辨率和帧率。

11. 变焦

：设置相机变焦倍数。

维护及保养

固件升级

主相机

主相机可通过 DJI Mimo App 升级。

当有固件可更新时，连接 DJI Mimo 后将有相应提示，请按界面提示操作。一旦升级失败，请按以下步骤操作：

1. 请先依次重启手机蓝牙和 Wi-Fi，以及主相机。
2. 重启 DJI Mimo，重新进行连接后再进行升级。

配 件

前屏拓展模块和续航模块的固件包含在相机固件里，请按以下步骤操作：

1. 先安装配件到主相机上，再开启电源。
2. 一旦它们的固件有更新，将自动升级。

• 升级时确保 DJI Action 2 电量大于 15%。
• 如果连续升级无法成功，请联系大疆售后。

入水使用注意事项

1. 主相机和防水壳通过 GB/T 4208-2017, IEC 60529:2013 标准的 IP68 防水测试。主相机裸机防水深度最大为 10 米。推荐配合 DJI 官方防水壳使用，防水深度最大为 60 米。
2. 请勿在温泉、腐蚀性液体中使用 DJI Action 2。不建议在极端水环境、不明液体环境中使用 DJI Action 2。
3. 潜水、长时间水下使用或者冲浪等水流冲击压力大等场景，建议购买防水壳。
4. 前屏拓展模块和续航模块不防水，入水需配合 DJI 官方防水壳使用。
5. 配合防水壳使用时，请确保防水壳内部干燥（建议放入防雾棉片防止起雾）、锁紧扣正常、

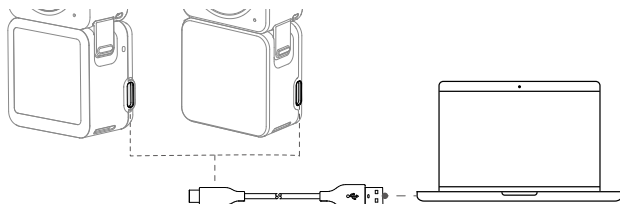
- 防水密封圈干净完好无脱落、且安装牢固。（建议在使用防水壳之前，将防水壳单独放入水中约 5 分钟进行防水测试，以确保防水壳性能完好。）
6. 防止 DJI Action 2 以过快的速度入水，与水面产生瞬间过大冲击将有可能导致设备进水，跳水前请做好防护。
 7. 出水后请使用清水冲洗主相机或防水壳，去除表面的异物。清洗后让其自然干燥后才可继续使用。
 8. 配合磁吸头带，仅可安装主相机。请勿在会冲击到相机的场景中使用，如冲浪、跳水等。

清洁注意事项

1. 确保镜头保护玻璃清洁，异物可能划伤镜头保护玻璃。建议使用柔软的干布清洁 DJI Action 2。
2. 使用 DJI Action 2 的过程中请注意防尘及防沙。若主相机拾音孔被沙尘等异物堵塞，请用水冲洗。
3. 主相机拾音孔和气压平衡孔内置防水膜专为防水设计，请勿自行拆卸或使用尖硬物破坏，否则将失去防水保护。
4. 请勿自行拆卸或使用尖硬物破坏前屏拓展模块拾音孔和扬声器孔。

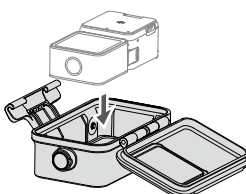
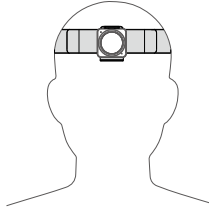
连接 PC

DJI Action 2 通过 USB-C 线连接 PC 后，可点击 DJI Action 2 触摸屏选择文件传输或网络摄像头功能，选择取消则 PC 仅向 DJI Action 2 充电。使用过程中，数据传输异常中断，需要将 DJI Action 2 重新连接 PC。



配件（选配）

配件	安装使用
蓝牙遥控延长杆	

防水壳	
微距镜	
磁吸头带	
请在 DJI 官方网站 www.dji.com/ action-2 或扫描二维码查看相应配 件的使用说明。	

规格参数

DJI Action 2 主相机

通用

型号	MC211
尺寸	39 × 39 × 22.3 mm
防水	10 米 (使用防水壳 60 米)
重量	56 g

相机

显示屏	1.76 英寸 350 ppi 500 ± 50 cd/m² 446 × 424
-----	---

影像传感器	1/1.7 英寸 CMOS
-------	---------------

FOV	155°
-----	------

光圈	f/2.8
----	-------

ISO 范围	拍照: 100-6400 录像: 100-6400
--------	------------------------------

电子快门速度	拍照: 1/8000-30 s 录像: 1/8000 s 至帧率限制快门
--------	---

照片最大分辨率	4000 × 3000
---------	-------------

照片拍摄模式	单张照片: 1200 万像素 倒计时拍照: 关闭 /0.5/1/2/3/5/10 s
--------	---

普通录影	4K (4:3): 4096 × 3072 @ 24/25/30/48/50/60 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 100/120 fps 4K (16:9): 3840 × 2160 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (4:3): 2688 × 2016 @ 24/25/30/48/50/60 fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 100/120 fps 2.7K (16:9): 2688 × 1512 @ 24/25/30/48/50/60 fps 1080p: 1920 × 1080 @ 100/120/200/240 fps 1080p: 1920 × 1080 @ 24/25/30/48/50/60 fps
------	--

慢动作录影	4K: 4x (120 fps) 2.7K: 4x (120 fps) 1080p: 8x (240 fps), 4x (120 fps)
-------	---

延时摄影	4K/2.7K/1080: 拍摄间隔: 0.5s, 1s, 2s, 3s, 4s, 5s, 6s, 7s, 8s, 10s, 13s, 15s, 20s, 25s, 30s, 40s 拍摄时长: ∞, 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 h
------	--

增稳 ^①	电子增稳 (超强增稳 + 地平线增稳)
-----------------	---------------------

视频存储最大码流	130 Mbps
----------	----------

支持文件系统	exFAT
--------	-------

图片格式	JPEG/Raw
------	----------

视频格式	MP4 (H.264/HEVC)
------	------------------

内置存储容量	32 GB (可用空间约 22.4 GB)
支持存储卡类型	microSD (最大支持 256 GB)
推荐 microSD 卡列表	<p>推荐使用</p> <p>Samsung EVO 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC</p> <p>Samsung EVO Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme 64GB V30 A2 UHS-I Speed Grade 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme Pro 32GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC</p> <p>SanDisk Extreme 16GB UHS-I Speed Grade 3 microSDXC</p> <p>Lexar 1066x 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSDHC</p> <p>Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3 microSD</p> <p>Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3 microSD</p>
音频输出	48 KHz, AAC
内置电池	
电池类型	LiPo 1S
容量	580 mAh
能量	2.23 Wh
电压	3.85 V
使用环境温度	0 至 40°C
充电环境温度	5 至 60°C
工作时间 ²	约 70 分钟
Wi-Fi	
工作频率	2.400-2.4835 GHz, 5.150-5.250 GHz, 5.725-5.850 GHz
发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5.8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
协议	802.11a/b/g/n/ac
蓝牙	
工作频率	2.400-2.4835 GHz
发射功率 (EIRP)	<4 dBm
协议	BLE 5.0
DJI Action 2 前屏拓展模块 ³	
尺寸	39 × 41.6 × 24.6 mm
重量	64 g
显示屏	1.76 英寸 350 ppi 500 ± 50 cd/m ² 446 × 424
内置电池	
电池类型	LiPo 2S
容量	1300 mAh
能量	5 Wh

电压	7.7 V
使用环境温度	0 至 40°C
充电环境温度	5 至 60°C
工作时间 ^②	主相机 + 前屏拓展模块: 160 分钟
充电时间 ^④	主相机 + 前屏拓展模块: 90 分钟
DJI Action 2 续航模块	
尺寸	39 × 41.6 × 21.4 mm
重量	56.6 g
内置电池	
电池类型	LiPo 2S
容量	1300 mAh
能量	5 Wh
电压	7.7 V
使用环境温度	0 至 40°C
充电环境温度	5 至 60°C
工作时间 ^⑤	主相机 + 续航模块: 180 分钟
充电时间 ^④	主相机 + 续航模块: 90 分钟

① 延时摄影和慢动作模式下，不支持电子增稳。

地平线增稳仅支持录制 16: 9 比例的 1080p/2.7K 60fps 及以下的视频规格。

② 在分辨率为 1080p(省电模式)，帧率为 30fps，息屏时间设置为 1 分钟，关闭电子增稳时测得，仅供参考。

③ 在 4K/100fps、4K/120fps、1080p/240fps、4K 4× 慢动作和 1080p 8× 慢动作视频录制中：前屏拓展模块的屏幕仅显示视频录制规格；DJI Action 2 暂停语音控制；仅支持通过主相机的麦克风收音。

④ 实验室环境下，使用 5V/2A USB 充电器时测得，仅供参考。

⑤ 在分辨率为 1080p(省电模式)，帧率为 30fps，关闭电子增稳时测得，仅供参考。

售后保修信息

请浏览 DJI 官网 <https://www.dji.com/support> 以了解最新的售后保修信息。



微信扫一扫
获取技术支持

※ 内容如有更新，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》
www.dji.com/action-2

OSMO 是大疆灵眸的商标。
Copyright © 2021 大疆灵眸 版权所有



微信扫一扫关注 DJI 公众号