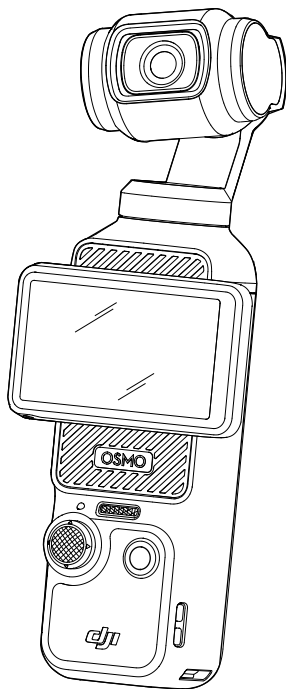


# dji OSMO POCKET 3

## 用户手册

v1.0 2024.03





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。

## Q 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。

# 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™ 为用户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》

建议用户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》。

## 下载 DJI Mimo App 及观看教学视频

用户可通过扫描下方二维码下载 DJI Mimo App 及观看教学视频。



iOS 12.0 及以上



Android 8.0 及以上

# 目录

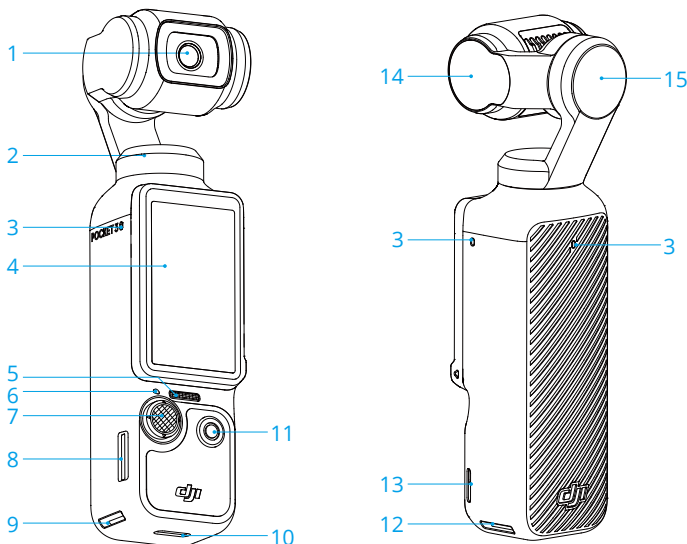
<b>阅读提示</b>	<b>3</b>
符号说明	3
使用建议	3
下载 DJI Mimo App 及观看教学视频	3
<b>产品概述</b>	<b>5</b>
认识 DJI Osmo Pocket 3	5
配件	6
<b>首次使用</b>	<b>10</b>
安装 microSD 卡	10
开机	10
激活	11
充电	11
<b>基础操作</b>	<b>12</b>
按键操作	12
触摸屏操作	13
状态指示灯含义	20
<b>使用产品</b>	<b>20</b>
选择拍摄模式	20
选择云台模式	22
使用智能跟随功能	23
使用智能云台辅助功能	23
传输媒体文件	24
网络摄像头模式	25
麦克风拓展	26
<b>DJI Mimo App</b>	<b>31</b>
下载 DJI Mimo App	31
连接 DJI Mimo App	31
DJI Mimo App 主页	32
相机界面	33
<b>维护与保养</b>	<b>34</b>
固件升级	34
收纳	34
使用注意	35
配件（选配）	36
<b>规格参数</b>	<b>37</b>

# 产品概述

Osmo Pocket 3 手持云台相机通过 DJI 先进的三轴云台机械增稳技术，实现多种场景下的稳定画面拍摄。采用 1 英寸影像传感器，保证在大光比环境下输出纯净画质。同时支持 10-Bit D-Log M 色彩模式，提升视频画面的动态范围，扩大后期调色空间。

Osmo Pocket 3 配备独特的旋转触摸屏设计，旋转屏幕即可开始拍摄。通过屏幕可预览拍摄画面，设置相机参数，并轻松切换横竖拍模式。机身配备 3 个麦克风录制立体声并实现智能降风噪，同时支持连接扩展麦克风或监听耳机。Osmo Pocket 3 可搭配丰富配件，如 Osmo Pocket 3 1 1/4" 螺纹手柄、Osmo Pocket 3 续航手柄、Osmo 迷你三脚架、Osmo Pocket 3 增广镜等，使得在各种拍摄场景下的体验更加出色。

## 认识 DJI Osmo Pocket 3



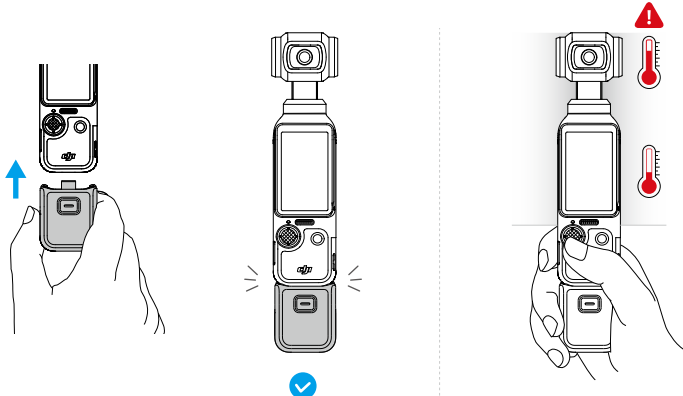
- |           |               |             |
|-----------|---------------|-------------|
| 1. 相机     | 6. 状态指示灯      | 11. 拍摄按键    |
| 2. 平移轴电机  | 7. 五维摇杆       | 12. 快拆卡槽 II |
| 3. 麦克风 *  | 8. microSD 卡槽 | 13. 挂绳孔位    |
| 4. 可旋转触摸屏 | 9. 快拆卡槽 I     | 14. 俯仰轴电机   |
| 5. 扬声器    | 10. USB-C 接口  | 15. 横滚轴电机   |

\* 录制视频过程中请勿堵住机身麦克风，以免影响收音效果。

## 配件

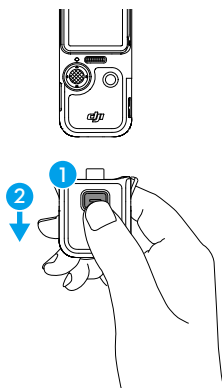
### Osmo Pocket 3 1/4" 螺纹手柄

Osmo Pocket 3 1/4" 螺纹手柄（以下简称“螺纹手柄”）与相机连接后可在拍摄过程中获得更加舒适的握持感\*。安装时，直接将螺纹手柄插入相机底部的 USB-C 接口，无须按住解锁按键。螺纹手柄背部的 USB-C 接口支持充电和连接外部音频设备，包括数字类型的有线耳机、有线麦克风或无线麦克风接收端。



\* 长时间高规格录制将导致机身发热，握持时请勿超过图示区域，避免高温烫手。

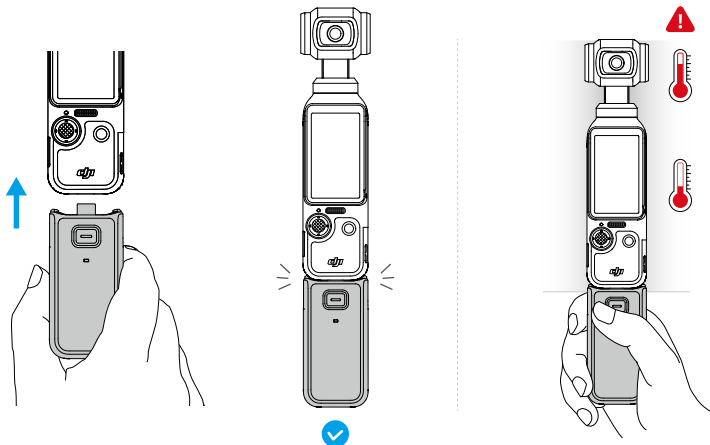
取下时，按住解锁按键同时向下拔出。



### Osmo Pocket 3 续航手柄

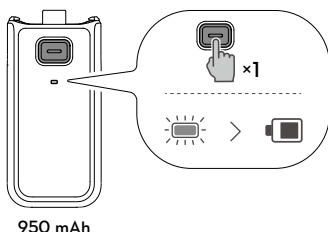
Osmo Pocket 3 续航手柄（以下简称“续航手柄”）内含 950mAh 电池，与相机连接后，可有效延长相机续航时间。安装时，将续航手柄插入相机底部的 USB-C 接口，确保续航手柄两侧的锁扣完全嵌入相机底部的卡槽内，此过程中无须按住解锁按键。安装至相机后可通过相机屏幕

可查看续航手柄电量。同时，续航手柄背部的 USB-C 接口支持充电和连接外部音频设备，包括数字类型的有线耳机、有线麦克风或无线麦克风接收端。



长时间高规格录制将导致机身发热，握持时请勿超过图示区域，避免高温烫手。

取下时，按住解锁按键同时向下拔出。取下后，可按下解锁按键查看续航手柄电量。



状态指示灯	描述
<b>电量状态指示</b>	
红灯亮 3 秒后熄灭	1% - 19%
黄灯亮 3 秒后熄灭	20% - 49%
绿灯亮 3 秒后熄灭	50% - 100%
红色闪烁 3 次	0%
<b>充电过程电量指示</b>	
绿灯四闪	充电中，> 75%
绿灯三闪	充电中，51% - 75%
绿灯双闪	充电中，26% - 50%
绿灯闪烁	充电中，0% - 25%
熄灭	充电完成

**系统状态**

红绿灯交替闪烁	正在固件升级
红色闪烁 2 次	当前续航手柄处于高温或低温环境下，暂时无法使用。待温度恢复正常之后可继续使用。
黄灯闪烁	固件升级失败（需再次连接相机进行升级）

- ⚠ • 续航手柄通过相机进行固件升级。若有新的固件版本，将续航手柄连接到相机后，续航手柄将会自动升级。升级完成时相机界面将出现提示。升级完成前请勿取下续航手柄。
- 连接外部音频设备使用时需确保续航手柄有电量。
  - 使用续航手柄时注意绝缘及防火。禁止机械撞击、碾压或抛掷续航手柄。
  - 推荐使用 DJI 65W 便携充电器或 DJI 30 W USB-C 充电器（均需额外购买）为续航手柄充电。
  - 若 USB-C 接口附着异物，请用气吹、软毛刷等工具清除异物，注意清洁手法需由接口内向外。
  - 续航手柄不防水，避免液体溅入，请勿在水下使用。
  - 若超过 10 天不使用，请将手柄放电或充电至 50% 电量存放，这样可延长电池的使用寿命。
  - 续航手柄不防水，避免液体溅入，请勿在水下使用。
  - 若超过 10 天不使用，请将手柄放电或充电至 50% 电量存放，这样可延长电池的使用寿命。

**Osmo Pocket 3 增广镜**

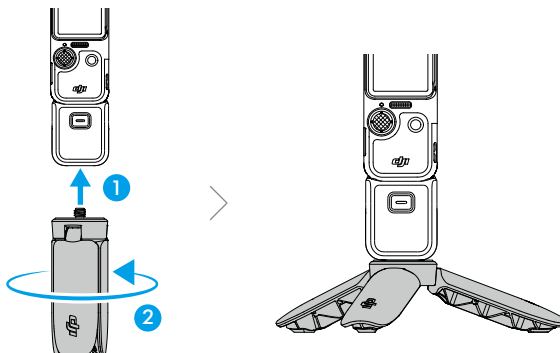
如图所示，相机镜头可通过磁吸安装增广镜，将云台相机的 FOV 提升至 108°，等效焦距达到 15 毫米，实现更广阔的拍摄视角。



- 💡 • 当安装增广镜后，Osmo Pocket 3 关机时镜头将旋转至与机身屏幕相同方向，此时可以直接将相机和增广镜收纳进 Osmo Pocket 3 保护壳。也可将增广镜单独放入保护壳内的增广镜收纳槽位进行收纳。
- 
- ⚠️ • Osmo Pocket 3 增广镜为细小零件，请勿让儿童接触，避免发生吞食等危险。  
• 请保持 Osmo Pocket 3 增广镜正反两面及相机镜头清洁无异物。附着尘沙等异物可能导致划伤镜头、吸附不稳等后果。
- 

## Osmo 迷你三脚架

螺纹手柄和续航手柄的底部均具备 1/4" 螺纹孔，可外接迷你三脚架，将云台相机立于平面，实现固定场景下的拍摄。

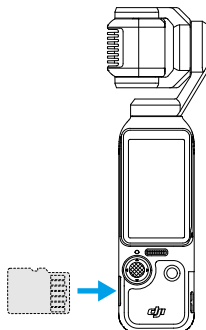


# 首次使用

## 安装 microSD 卡

Osmo Pocket 3 无内置存储空间，需安装 microSD 卡存储拍摄影像。推荐使用传输速度达到 UHS-I Speed Grade 3 评级的 microSD 卡（需自行购买，请在“规格参数”查看推荐的 microSD 卡型号列表）。

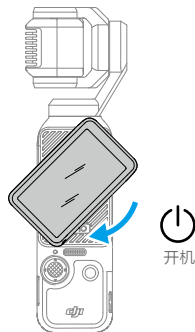
请将 microSD 卡按图示插入 microSD 卡槽。如需取出 microSD 卡，向相机内轻推 microSD 卡，使其稍微弹出。



拍摄完成后可将素材导出至电脑或通过 DJI Mimo App 快速导出至手机，请参考“传输媒体文件”章节了解更多细节。

## 开机

顺时针旋转相机的触摸屏或短按拍摄按键，启动相机。若已经开启转屏开拍功能，则旋转屏幕开机后立刻启动拍摄，拍摄模式以转屏开拍的设置为准。拍摄结束后，若 2 秒内无任何操作，将自动关闭相机。长按拍摄按键 1 秒或逆时针旋转相机的触摸屏可关闭 Osmo Pocket 3。



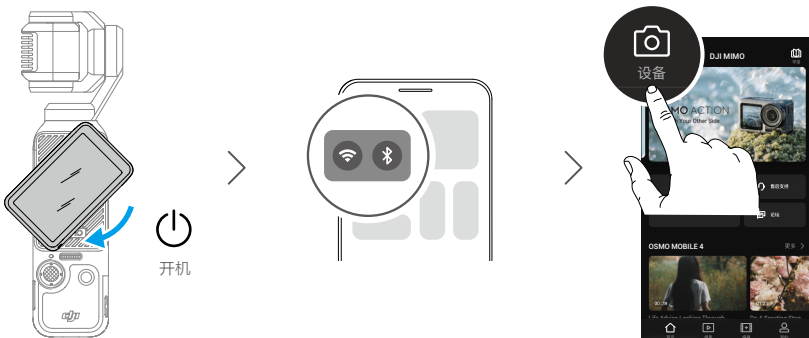
💡 • 可对旋转屏幕关机进行设置。设置方法如下：从相机主页顶部下滑，进入系统控制中心，点击设置图标，选择旋转屏幕关机，可设置为立即、2秒、从不。

- 当选择即时，旋转屏幕后相机立即关机。
- 当选择2秒时，旋转屏幕后若2秒内不选择“继续拍摄”，相机将自动关机。
- 当选择从不时，旋转屏幕后相机将继续拍摄，而不会自动关机。

## 激活

首次使用相机需要通过 DJI Mimo App 激活。按照如下步骤激活：

- 短按拍摄按键或旋转屏幕开启相机。
- 打开手机 Wi-Fi 和蓝牙功能。
- 运行 DJI Mimo App 后，点击首页相机图标 连接相机，根据界面提示操作。



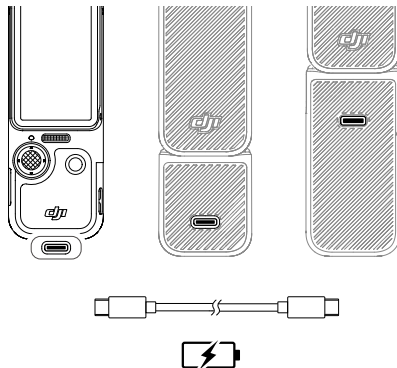
请查看“DJI Mimo App”的章节内容了解更多关于 DJI Mimo App 的操作。

💡 • 激活后若 DJI Mimo App 主界面上方提示有固件更新，根据界面提示，将固件升级至最新版本，以获取更佳拍摄体验。升级前请检查相机的电量，确保电量在 15% 以上。

## 充电

使用包装内的 Type-C to Type-C PD 快充线连接相机底部的 USB-C 接口与 USB-C 充电器（用户自备）。推荐配合 DJI 65W 便携充电器或 DJI 30 W USB-C 充电器或支持 PD 快充协议的 USB-C 充电器。关机状态下充电可以在相机屏幕上查看当前电量。相机充到 80% 的电量需要 16 分钟，完全充满大约需要 32 分钟。<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> 在实验室条件下使用 DJI 65W PD 快充测得。PD 快充充电头需额外购买。



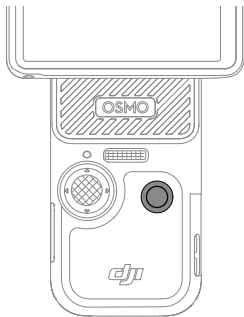
当相机与螺纹手柄或续航手柄连接时，可通过螺纹手柄或续航手柄背部的 USB-C 接口进行充电。

• 当相机与续航手柄连接时充电，优先给相机充电，相机充电完成之后再给续航手柄充电。

## 基础操作

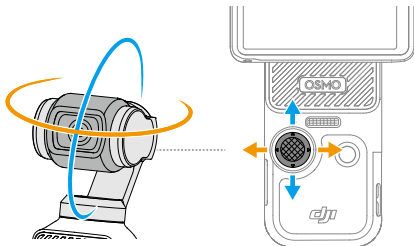
### 按键操作

#### 拍摄按键



操作	描述
拍摄就绪状态下短按	拍照或开始 / 停止录像
关机状态下短按	开机
长按 1 秒	关闭相机

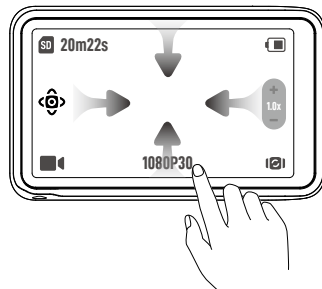
## 五维摇杆



操作	描述
单击	返回
双击	云台恢复至当前朝向中位
三击	云台相机切换前后朝向
左右拨动	控制镜头在平移轴方向上运动
上下拨动	控制镜头在俯仰轴方向上运动或者控制数码变焦
长按	锁定镜头朝向

## 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：**点击屏幕上的相应图标进入智能云台辅助、云台翻转等功能。点击取景界面进行对焦及测光。

**双击：**双击取景界面选择智能跟随对象。

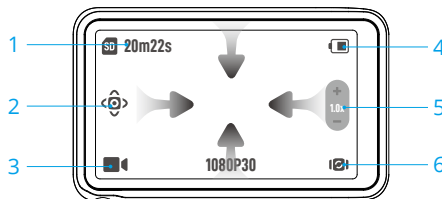
**从顶部边缘滑出：**进入控制中心。

**从底部边缘滑出：**进入拍摄参数设置。

**从左侧边缘滑出：**进入回放页面。

**从右侧边缘滑出：**进入图像及音频设置页面。

## 相机主页



### 1. 存储容量信息

**SD 20m22s:** 显示 microSD 卡的存储容量，剩余可存储照片数量或可拍摄时长。当插入 microSD 卡时将显示该图标。

### 2. 智能云台辅助功能

**⌚:** 在视频拍摄模式下，点击图标进入智能云台辅助功能。根据界面提示选择相应的模式。请查看“使用智能云台辅助功能”的章节内容了解详细信息。

### 3. 拍摄模式

**■:** 点击图标后滑动选择不同的拍摄模式，支持选择全景、拍照、视频、低光视频、慢动作和延时摄影。请查看“选择拍摄模式”的章节内容了解详细信息。

### 4. 电量

**🔋:** 显示相机的电池电量，点击图标可查看详细电量。当接入 Osmo Pocket 3 续航手柄时，点击图标将同时显示相机和续航手柄的电量。

### 5. 变焦

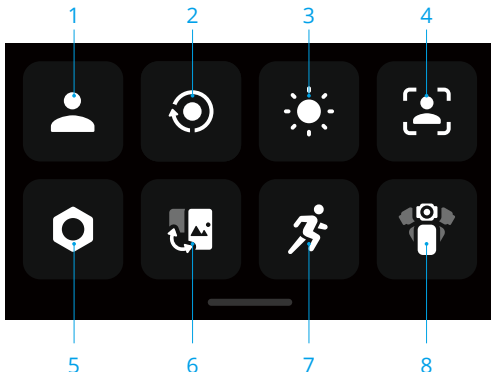
**▢:** 点击滑块可切换滑块控制数码变焦或镜头在俯仰轴上的方向。当滑块图标变为 **▢** 时，拖动滑块调节变焦倍率，此时上下拨动摇杆可以控制镜头在俯仰轴方向上的运动。当滑块变为 **▢** 时，拖动滑块控制镜头在俯仰轴方向上的运动，此时上下拨动摇杆可以调节变焦倍率。

### 6. 云台翻转

**▢:** 点击图标切换云台相机前后朝向。

## 从顶部边缘滑出 - 系统控制中心

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。将需要记录的拍摄参数保存在自定义模式，之后可直接使用已经保存的自定义模式进行相似场景的拍摄。最多可保存 5 组自定义参数。

### 2. 转屏开拍

转屏开拍功能是启动相机并进行拍录的最便捷方式，可有效防止错过精彩画面。开启此功能后，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。点击开启后，可设置关机状态下快速拍摄的模式为上次设置、视频、低光视频、运动延时及自定义模式。



- 使用转屏开拍功能开启拍录时，在拍录过程中若逆时针旋转屏幕：
  - a. 若相机屏幕显示方向设置为自适应横竖拍或锁定横拍，则相机将停止拍录并在 2 秒后关机。
  - b. 若相机屏幕显示方向设置为锁定竖拍，则相机将继续拍录。

### 3. 亮度调节

点击打开亮度调节滑块，滑动调节屏幕亮度。

### 4. 自拍跟随开关

点击开启后，自拍时相机将自动识别人脸并跟随人脸移动，确保获得最佳的自拍角度。

### 5. 系统设置

选项	描述
无线麦克风	点击后选择 TX1 或 TX2 通过蓝牙方式进行无线麦克风连接。配对成功后可在此页面对麦克风相关参数项进行设置。注意相机仅支持 DJI Mic 2 的发射器进行蓝牙配对。请查看“麦克风拓展”章节内容了解详细信息。

云台开机方向	选择开机时相机镜头的朝向。 选择向前时，开机时相机镜头将旋转至背对拍摄者。 选择向后时，开机时相机镜头将旋转至面对拍摄者以进行自拍。 选择上次关机方向时，若云台模式为默认增稳或俯仰锁定，上次关机方向为向前或向后；若云台模式为 FPV，云台方向为上次关机的准确位置。
旋转屏幕关机	开启后，在非录制过程中可通过旋转屏幕时可关闭相机。
滑块控制	点击选择滑块控制“数码变焦”或“云台俯仰轴”。当选择云台时，拖动滑块控制云台在俯仰轴方向的运动，此时上下拨动摇杆可以调节变焦倍率。当选择变焦时，拖动滑块调节变焦倍率，此时上下拨动摇杆可以控制云台在俯仰轴方向的运动。
自拍镜像	开启后，自拍时的素材将自动进行镜像处理，以便获得更好的自拍效果。
机身收音备份	开启后，当连接 DJI Mic 2 发射器或外部麦克风时，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（不支持低光视频 4K 25/30fps 及慢动作 4K 4X 120fps D-Log M/HLG）。
OTG 有线连接	点击 OTG 有线连接后，使用包装内的 Type-C to Type-C PD 快充线连接相机与安卓设备。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安卓设备。注意，安卓设备需支持 OTG 功能。
无线连接	点击可查看设备无线信息，设置 Wi-Fi 频段，重置连接。可使用 DJI Mimo App 连接相机 Wi-Fi 进行固件升级等操作。
穿戴模式	开启后云台将锁定自拍姿态。 双击屏幕可使云台回中，上滑屏幕可退出穿戴模式。穿戴模式下建议配合 Osmo Pocket 3 拓展转接件（需单独购买）使用相机，以便获得更好的第一人称视角下的拍摄体验。
云台校准	点击图标并确认后可校准云台。校准云台可以解决由环境或人为误操作造成的云台水平歪斜或漂移问题。校准过程中请将相机静置于稳定的水平平面，不可手持。
摇杆速度	可分别设置五维摇杆控制变焦和云台的速度值。速度值越高，控制变焦及云台的响应灵敏度越高。
视频压缩	点击进入切换视频编码格式。默认为高效 (HEVC)，可选兼容 (H.264)。若选择“高效”，则视频压缩效率提高，可降低文件大小；若选择“兼容”，则视频的播放兼容性更高。
提示音	点击设置相机提示音音量。
网格线	点击后，可在拍摄时显示网格线，以便更好地平衡构图。

抗闪烁	点击设置抗闪烁频率，可以减少在室内拍摄时由荧光灯或者电视屏幕引起的闪烁，使得拍摄素材更加美观。 可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。
时间码	点击进入可进行时间码设置。可通过刷新系统时间或重置时间码对相机内置时码器进行设置。或通过 USB-C 接口连接时间码同步设备进行时间码同步。
素材命名管理	点击设置拍摄素材的存储文件夹及文件的命名方式。
开录后熄屏	点击设置时长。相机开始录制视频时，到达设置的时长后，屏幕熄灭，此时不影响录制进行。
自动关机	点击设置时长。若在设置的时长内对相机无任何操作，则相机将自动关机。
LED 灯	点击开启或关闭相机的 LED 状态指示灯。
继续上次直播	点击后可根据上次直播的参数设置继续直播。注意相机直播需要通过 DJI Mimo App 发起。
语言	点击设置相机界面显示语言。
格式化	点击并滑动以格式化 microSD 卡。格式化会永久性地删除 microSD 卡内所有数据。请务必做好数据备份。
恢复出厂设置	点击将相机恢复出厂设置。此操作会删除目前相机中的所有设置，相机恢复至刚出厂时的状态并重新启动。
设备信息	点击显示设备信息，包括设备名称、序列号、固件版本、快速入门指南等信息。点击导出日志可将日志信息导出至 microSD 卡中。
认证信息	点击显示相机认证信息。

## 6. 横竖拍模式切换

点击后选择相机屏幕显示方向：自适应横竖拍、锁定横拍、锁定竖拍。

## 7. 云台转向速度

点击设置云台跟随机身转动的速度。

## 8. 云台模式

点击选择云台模式：默认增稳、俯仰锁定、FPV。请查看“选择云台模式”的章节内容了解详细信息。

## 从底部边缘滑出 - 参数设置

从触摸屏主页底部边缘上滑，进入拍摄规格参数设置界面。

拍摄模式	可设置参数
全景	可选择全景照片合成方式为 180° 或 3 × 3，设置倒计时时间

拍照	照片画幅、倒计时时间
视频	视频分辨率、帧率、画面比例
低光视频	视频分辨率、帧率
慢动作	视频分辨率、慢动作倍速
延时摄影	可选择运动延时、静止延时和轨迹延时。点击右上角可设置延时摄影的分辨率和帧率。

## 从左侧边缘滑出 - 进入回放页面

从触摸屏左侧边缘滑出，进入回放页面。屏幕显示最后拍摄或回放的图像。从触摸屏右侧边缘滑出可退出图像回放并返回拍摄就绪状态。

- ♥ 标记为收藏的照片或视频，可连接 DJI Mimo App 后，在相册的“收藏”中查看
- ♡ 点击可标记为喜欢
- 刪 可删除当前的照片或视频

## 从右侧边缘滑出 - 进入图像设置页面

从触摸屏右侧边缘滑出，进入图像和音频参数调节界面。选择 PRO 可设置高级参数。处于不同拍摄模式时，可设置不同的参数，具体参考下表。

拍摄模式	PRO 模式								
	参数设置	曝光	白平衡	格式	对焦模式	图像调节	美颜	色彩	音频参数
全景	√	√	√	√					
拍照	√	√	√	√					
视频	√	√		√	√	√	√	√	
低光视频	√	√		√		√			√
慢动作	√	√		√	√		√		√
静止延时	√	√	√	√					
运动延时	√	√		√	√			√	
轨迹延时	√	√	√						

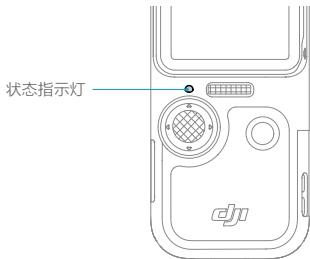
具体参数项参考下表。

曝光	提供自动模式（Auto）和手动模式（M）两种选择
白平衡	提供自动模式（AWB）和手动模式（M）两种选择

格式	拍摄全景照片时，可选择拍摄素材的存储格式为 JPEG 或 JPEG+RAW。 拍摄照片时，可选择素材格式为 JPEG 或 JPEG+RAW。 拍摄静止延时和轨迹延时时，可选择素材格式为视频，视频 +JPEG 或视频 +RAW。
对焦模式	单次对焦：执行一次对焦后不再自动对焦，适用于不改变对焦位置的场景拍摄。 连续对焦：持续对焦主体，适用于拍摄动态目标。 展示模式：适合近距离展示物体的场景，此时相机将焦点快速切换到镜头前方的被展示物品上，无需等待焦点转移。展示模式仅在视频拍摄模式下支持。
图像调节	在视频、慢动作、运动延时拍摄模式下，可根据实际拍摄需求对图像的锐度和去噪进行调节，从而提升拍摄素材的清晰度。
美颜	可选择开启或关闭美颜效果。开启后，通过 DJI Mimo App 可查看并调整美颜效果。通过 DJI Mimo App 下载素材可实现自动美颜。
色彩	提供普通，HLG 和 D-Log M 三种选择。 <ul style="list-style-type: none"><li>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。</li><li>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。</li></ul>
音频参数	在视频、低光视频、慢动作、运动延时拍摄模式下可设置声道、降风噪、指向收音、增益。 <ul style="list-style-type: none"><li>声道：可设置立体道或单声道。</li><li>降风噪：开启后可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。</li><li>指向收音：当选择为前时，麦克风将加强接受相机前方的声音效果。当选择前后双向时，麦克风将加强接受相机前后方的声音效果。当选择全向时，麦克风将接受相机周围所有方向的声音。当使用外接麦克风时，指向收音功能不再生效。</li><li>增益：当接入外部麦克风时，可调节麦克风的输入增益。</li></ul>

## 状态指示灯含义

可通过相机系统设置调整指示灯的开关状态。



闪灯状态 提示信息

绿灯常亮 准备就绪

绿灯灭一次 拍照

红灯慢闪 正在录像

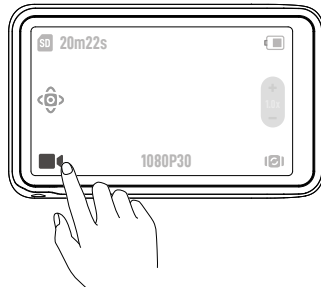
红灯快速闪烁三次 关闭相机或低电量关机提示

红绿灯交替闪烁 正在升级

## 使用产品

### 选择拍摄模式

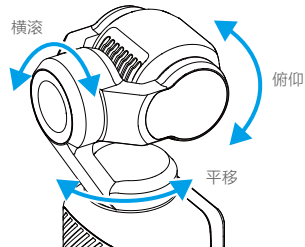
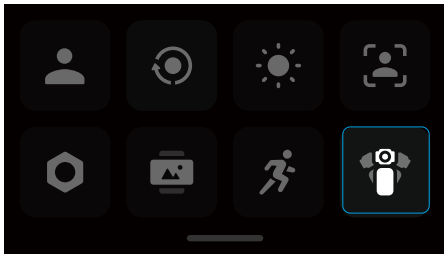
点击图标后滑动选择不同的拍摄模式。



拍摄模式	描述
全景	<p>相比普通拍照模式，全景照片可获得超广视角，拍摄视野更加宽广的画面。相机将双眼的有效视角或余光视角范围内的景物，拍摄成多组画面，并合成在一张照片中，即为全景照片。</p> <p>支持 180° 和 3×3 两种全景拍摄模式。</p> <p>当选择 180° 时，相机将从左往右横向拍摄四张照片并进行合成最终全景照片。</p> <p>当选择 3×3 时，相机将拍摄 9 张不同方向上的照片，并将 9 张照片进行合成最终全景照片。</p>
拍照	单拍或倒计时拍摄
视频	普通视频拍摄
低光视频	使用低光视频拍摄时，相机通过智能调节曝光参数进行录制视频，获得弱光环境下更高质量的拍摄效果。
慢动作	提供 4 倍或 8 倍慢动作视频拍摄。使用慢动作录制视频时，相机将使用高帧率进行录制，生成播放速度为正常速度 1/4 或 1/8 的视频，从而记录到裸眼无法捕捉的画面。慢动作视频不包含声音，声音文件存储在单独的音频文件中，与视频文件存放在同一文件目录下，可连接电脑导出。
延时摄影	<p>分为运动延时、静止延时、轨迹延时。使用延时摄影录制视频时，相机将按照设定的拍摄间隔抽取视频帧，将长时间活动的录制画面转化成设定时长的视频。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 运动延时适合在相机移动时（如车载、手持移动）拍摄稳定的延时视频。</li><li>• 静止延时适合在相机位置固定且处于静止状态时拍摄延时视频。静止延时中有游人如织、云卷云舒、日出日落三种预设，可满足拍摄街景人流、云彩变化、日落等常见的长时间变化的景物。用户也可自行设置拍摄间隔和生成视频时长。</li><li>• 轨迹延时会在提前设置好的移动点间运动并拍摄延时视频。支持选择从左到右，从右到左，以及 2-4 个轨迹点的自定义轨迹，用户也可自行设置拍摄间隔和成片时间。</li></ul>

## 选择云台模式

从屏幕的顶部边缘滑出可进入控制中心。选择图标后选择云台模式。



### 默认增稳



此模式为默认模式，适用于大多数的拍摄场景，如 Vlog、自拍等，此时镜头横滚轴维持水平，俯仰轴和平移轴跟随手柄转动的方向而转动。

### 俯仰锁定



此时镜头俯仰轴锁定不变，横滚轴维持水平，平移轴跟随手柄转动，此模式适用于高低机位切换等拍摄场景。

### FPV

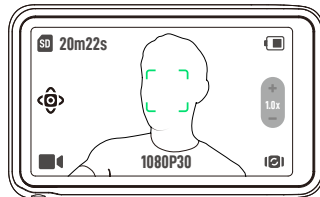


此时镜头朝向完全跟随机身，画面不再保持水平，该模式适用于拍摄连续转动的场景。

## 使用智能跟随功能

当相机处于拍照、录像模式时，拍摄界面下，双击画面中的物体选择跟随目标，此时云台相机将自动跟随所选目标。单击五维摇杆或点击屏幕可结束当前跟随。

若在系统设置中已经开启自拍跟随功能，自拍时相机将自动识别人脸并跟随人脸移动，确保获得最佳的自拍角度。

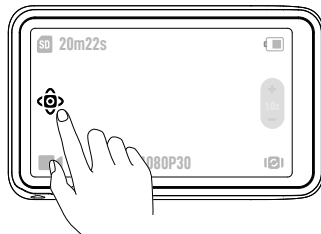


以下情况不支持智能跟随：

- 处于全景、低光视频、慢动作（1080P8X/4K4X）、静止延时、轨迹延时模式下。
- 开启旋转运镜模式。

## 使用智能云台辅助功能

在视频拍摄模式下，点击图标进入智能云台辅助功能，再次点击图标可退出智能云台辅助功能。智能云台辅助功能包括三种模式。



### 主角跟随模式

此模式下，启动录制后，自动跟随画面最靠近中央区域的人脸。

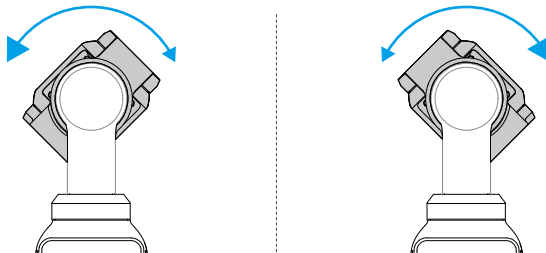
### 预构图跟随模式

此模式下，在取景框内可以根据黄金螺旋构图或三分线构图（通过摇杆操作）选择目标构图位置，等目标进入框选范围后，按下摇杆开始智能跟随目标，并将目标保持在构图位置。

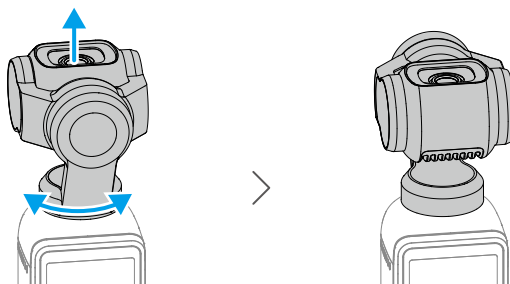
## 旋转运镜模式

此模式下，启动录制后，镜头将自动旋转 90° 或 180° 进行拍摄，呈现独特的运镜效果。

- 当选择 90° 时，单击摇杆或点击相机屏幕图标启动旋转运镜，点击 镜头将在横滚轴方向上逆时针旋转 90°，点击 镜头将在横滚轴方向上顺时针旋转 90°。



- 当选择 180° 时，单击摇杆或点击相机屏幕图标 启动旋转运镜，此时云台将先回中并镜头朝向上，镜头在平移轴方向上旋转 180°。



## 传输媒体文件

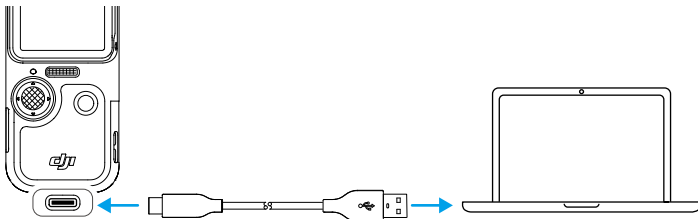
### 传输媒体文件到手机

将 Osmo Pocket 3 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 按钮直接下载到手机。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

Osmo Pocket 3 开机后通过 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 /OTG，可将相机内的文件下载至电脑。此时相机不能进行拍摄。

如果选择取消，则电脑仅向相机充电。



💡 • 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 OTG 有线连接

针对支持 OTG 功能的安卓设备，可采用 OTG 有线连接方式进行素材传输。

使用包装内的 Type-C to Type-C PD 快充线通过 USB-C 接口连接 Osmo Pocket 3 与安卓设备。连接成功后，可通过安卓设备相册或文件管理访问相机的拍摄素材并导出。

💡 • 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，点击设置图标，选择系统设置 > OTG 有线连接，使用 Type-C to Type-C PD 快充线再次连接。

## 网络摄像头模式

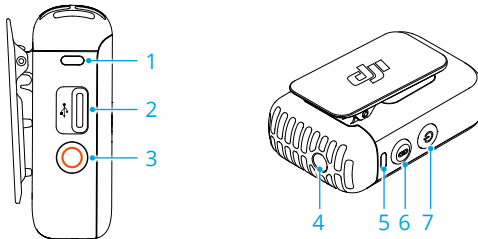
Osmo Pocket 3 可以作为网络摄像头使用。将相机与电脑相连后，选择网络摄像头，可进入网络摄像头模式，相机将作为电脑端网络摄像头输入设备。此时相机屏幕界面底部显示为网络摄像头。可按下拍摄按键进行录制。从屏幕右侧边缘滑出后可进行拍摄参数的设置，如曝光、白平衡和对焦模式参数。退出网络摄像头功能后可查看录制的视频。

## 麦克风拓展

Osmo Pocket 3 的 USB-C 接口支持连接麦克风使用，适配 DJI Mic, DJI Mic 2 无线麦克风及其他外部支持 48K/16bits 数字类型 USB-C 麦克风。

### 连接 DJI Mic 2

#### DJI Mic 2 发射器部件介绍



##### 1. 录音状态指示灯

用于指示发射器录音状态。

##### 2. 数据接口 (USB-C)

连接电脑拷贝录音文件或升级，也可用于充电。

##### 3. 录音按键

短按开启发射器独立录音，再次短按停止录音。

##### 4. 3.5mm TRS 输入接口

用于外接麦克风。注意不可使用供电为 24 V 或 48 V 的麦克风。

##### 5. 系统指示灯

用于指示发射器的系统状态。

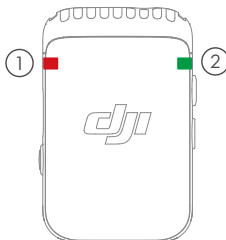
##### 6. 配对按键

长按 2 秒触发蓝牙配对。当发射器与相机蓝牙配对成功后，按下配对按键可控制拍录。

##### 7. 电源按键

长按 2 秒开关机。单击时开启或关闭降噪。

## DJI Mic 2 发射器指示灯信息



### ① 录音状态指示灯

闪灯方式	描述
—— 红灯常亮	发射器正在独立录音
— — 红灯呼吸	静音
—— 熄灭	发射器不在独立录音

### ② 系统指示灯

闪灯方式	描述
<b>与 DJI Mic 2 接收器连接状态</b>	
—— 绿灯常亮	已经连接接收器
— ···· 绿灯慢闪	未连接接收器
— ···· 绿灯快闪	正在配对中
<b>蓝牙设备连接状态</b>	
—— 蓝灯常亮	已经连接蓝牙设备
— ···· 蓝灯慢闪	未连接蓝牙设备
— ···· 蓝灯快闪	正在蓝牙连接中
<b>降噪</b>	
—— 黄灯常亮	降噪功能已经开启且发射器已经连接 DJI Mic 2 接收器或其他蓝牙设备
— ···· 黄灯闪烁	降噪功能已经开启但发射器并未连接 DJI Mic 2 接收器或其他蓝牙设备
<b>电量指示</b>	
—— 红灯常亮	0-10%
<b>充电过程电量指示</b>	
— ···· 绿灯慢闪	0-25%

	绿灯双闪	26-50%
	绿灯三闪	51-75%
	绿灯四闪	76-100%
	熄灭	充电完成

#### 固件升级指示

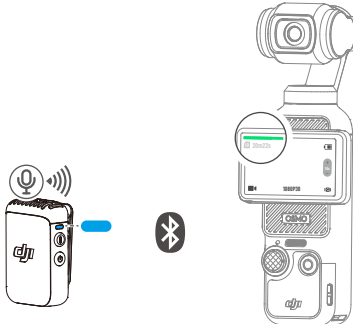
	红绿灯交替闪烁	固件升级中
--	---------	-------

### DJI Mic 2 发射器连接步骤

按照如下步骤连接 DJI Mic 2 发射器（以下简称“发射器”）：

1. 从相机触摸屏主页顶部下滑，点击设置图标，选择“无线麦克风 >TX1/TX2”后，相机进入蓝牙配对模式。
2. 长按发射器的电源按键两秒使其开机。
3. 确保发射器开机后处于蓝牙配对模式。若发射器的系统指示灯处于绿色状态，长按发射器的录音按键三秒使其处于蓝牙配对模式，发射器的系统指示灯将处于蓝灯慢闪状态。
4. 长按发射器的配对按键两秒后，发射器将开始搜索附近蓝牙设备，此时发射器的系统指示灯处于蓝灯快闪状态。
5. 当发射器与相机蓝牙配对成功后，发射器的系统指示灯将处于蓝灯常亮状态。相机屏幕上将显示“已连接”的状态。此时按下发射器的配对按键后进行录制视频，视频的声音来自发射器收音。再次按下发射器的配对按键后停止录制。

- 当购买全能套装时，Osmo Pocket 3 和 DJI Mic 2 发射器出厂默认已经完成蓝牙配对。发射器开机后即可自动连接。
- Osmo Pocket 3 最多可支持同时连接两个 DJI Mic 2 发射器。
  - 请访问 <https://www.dji.com/mic-2/downloads>，参考 DJI Mic 2 的用户手册获取更多使用信息。



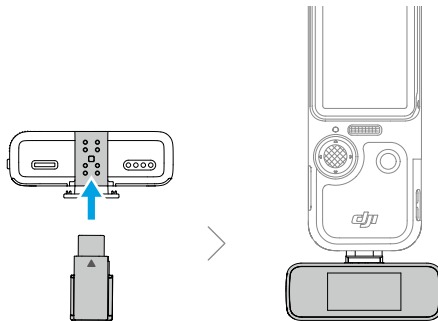
当发射器与 Osmo Pocket 3 连接时，从相机主页顶部下滑，进入系统控制中心，点击设置图标，选择无线麦克风，可对发射器进行音频相关参数的设置。

音频参数	描述
监听音量	调整外接监听耳机的音量。
LED 灯	选择开启时，发射器的录音状态指示灯和系统指示灯正常闪烁。选择关闭时，发射器的录音状态指示灯和系统指示灯均会熄灭。
震动提醒	<p>开启后，发射器将会在触发相应操作时产生震动提醒。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 开机：短震</li> <li>· 关机：长震</li> <li>· 开始独立录音：短震</li> <li>· 停止独立录音：双震</li> <li>· 开启 / 关闭降噪：短震</li> <li>· 开启 / 关闭静音：短震</li> </ul>
录像同时内录	开启后，发射器将在相机录制视频的同时进行独立录音。发射器音源存储格式为 24 bit 无损单声道 wav 格式。长时间录音时，约半小时自动分割文件。总录音时长约 14 小时，存储满后自动停录。
低切	开启后，发射器将自动过滤低频（150Hz 以下）声音，使得录音更加干净。
32-bit 浮点	开启后发射器可内录 32-bit 浮点格式的音频文件，拓展后期音频处理空间。
自动关机	开启后发射器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。
格式化 TX1/TX2	点击后将格式化 TX1/TX2 内部存储音频文件。格式化会永久性删除 TX1/TX2 内部存储的全部音频数据。请务必做好数据备份。
TX 版本	显示发射器的固件版本。

## 连接 DJI Mic

按照如下步骤连接 DJI Mic：

1. 开启 DJI Mic 接收器和发射器，并确保 DJI Mic 接收器与发射器已经配对成功。
2. 使用标配 USB-C 手机连接头连接 DJI Mic 接收器到相机的 USB-C 接口，此时相机屏幕上将出现输入音量条。
3. 按下发射器的配对按键后进行录制视频，视频的声音来自发射器收音。再次按下发射器的配对按键后停止录制。



💡 • DJI Mic 发射器与接收器出厂默认已配对，若发射器与接收器断开，可通过以下两种方式配对：

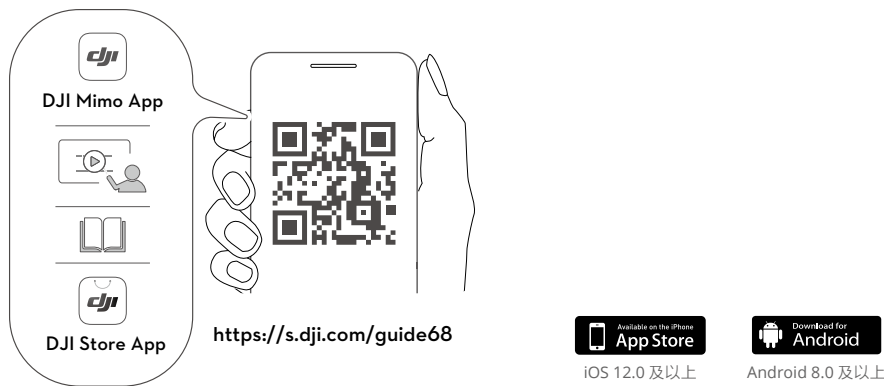
- a. 将发射器与接收器放置于充电盒即可自动配对。
- b. 在发射器与接收器同时开启的情况下，长按发射器配对按键，然后在接收器屏幕下滑，左滑找到“通用”，选择设备配对，点击配对。若发射器配对指示灯变为绿灯常亮，表示配对成功。

# DJI Mimo App

Osmo Pocket 3 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 具备素材导出、剪辑分享、Wi-Fi 直播等丰富功能，使得拍摄体验更加出色。

## 下载 DJI Mimo App

在手机应用市场搜索下载或使用手机扫描二维码下载 DJI Mimo App。



## 连接 DJI Mimo App

1. 开启 Osmo Pocket 3。
2. 打开手机 Wi-Fi 和蓝牙功能。
3. 运行 DJI Mimo App，点击首页相机图标 连接相机，根据界面提示操作。

• 当相机已经连接 DJI Mic 2 发射器并处于 2.4GHz 频段时，相机无法连接 Mimo App。此时需要更改相机的 Wi-Fi 频段至 5.8GHz 或断开与 DJI Mic 2 发射器的连接后，才能重新连接至 Mimo App。

• 当相机无法连接 DJI Mimo 时，按照以下步骤操作：
 

- a. 确认手机的 Wi-Fi 和蓝牙功能均已打开。
- b. 确认 DJI Mimo App 为最新版本。
- c. 从触摸屏主页顶部下滑，点击设置图标，选择“无线连接 > 重置连接”，相机将重置所有连接及 Wi-Fi 密码。

## DJI Mimo App 主页

运行 DJI Mimo App 后进入主页。



设备：运行 DJI Mimo App，连接 Osmo Pocket 3。点击设备，连接成功后自动跳转至相机界面。

学院：进入学院查看教学视频、说明书等。

一键剪辑：提供多种编辑模板，编辑已拍摄素材。

首页：点击返回 App 首页。

相册：可管理手机本地及 DJI 设备素材。

编辑：点击可导入、编辑已拍摄素材。

我的：显示 DJI 账号信息及作品列表，点击设置图标进入相关设置。

## 相机界面



不同的拍摄模式下，相机界面显示会有差异。请以实际为准。

在拍摄画面点击屏幕可进行对焦及点测光，手指在屏幕画框可开启智能跟随。

1. 主页：点击返回 App 首页
2. Wi-Fi 连接：显示 Wi-Fi 连接强度
3. 电池电量：显示相机电池电量
4. microSD 卡信息：显示可存储的照片数量或可拍摄时长
5. 云台翻转：点击切换相机的前后朝向
6. 云台回中：点击使云台恢复至当前朝向中位
7. 拍摄按键：点击拍摄
8. 云台设置：可设置云台模式及云台转向速度。
9. 拍摄模式：点击切换拍摄模式。
10. 回放：点击进入回放页面，可管理手机本地及 DJI 设备素材。
11. 镜像：可设置将取景界面进行镜像处理。
12. 虚拟摇杆：左右控制镜头在平移轴方向上运动，上下控制镜头在俯仰轴方向上运动。
13. 变焦：显示当前变焦倍率。指尖在屏幕上作放大、缩小手势可实现变焦。
14. 设置：设置拍摄图像参数，每种拍摄模式均分为简单和 PRO 模式。PRO 模式开启后，可提供视角、曝光、白平衡等参数。当处于不同拍摄模式时可设置不同参数。
15. 美颜：点击图标可以进入美颜设置，可开启或关闭美颜功能，并调整相关美颜参数。
16. 拍摄规格参数：点击设置分辨率、帧率等拍摄规格参数。
17. 拍摄参数：当开启 PRO 模式时，点击设置 EV、快门速度、ISO 等拍摄参数。

# 维护与保养

## 固件升级

Osmo Pocket 3 通过 DJI Mimo App 进行固件升级。

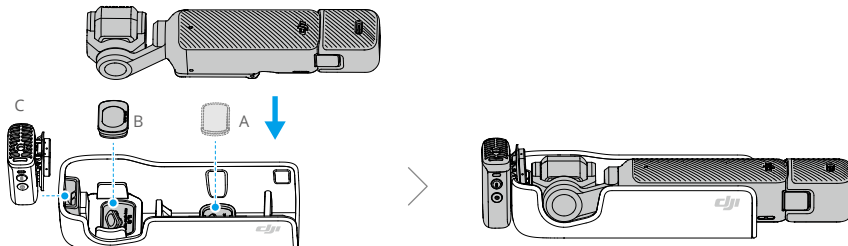
升级前请检查相机的电量，确保电量在 15% 以上。连接相机与 DJI Mimo 后，若 App 提示可升级新固件，请点击并按照界面提示操作。固件升级过程大约需要 2 分钟。

## 收纳

Osmo Pocket 3 可收纳至 Osmo Pocket 3 保护壳或 Osmo Pocket 3 收纳包。

### 收纳至 Osmo Pocket 3 保护壳

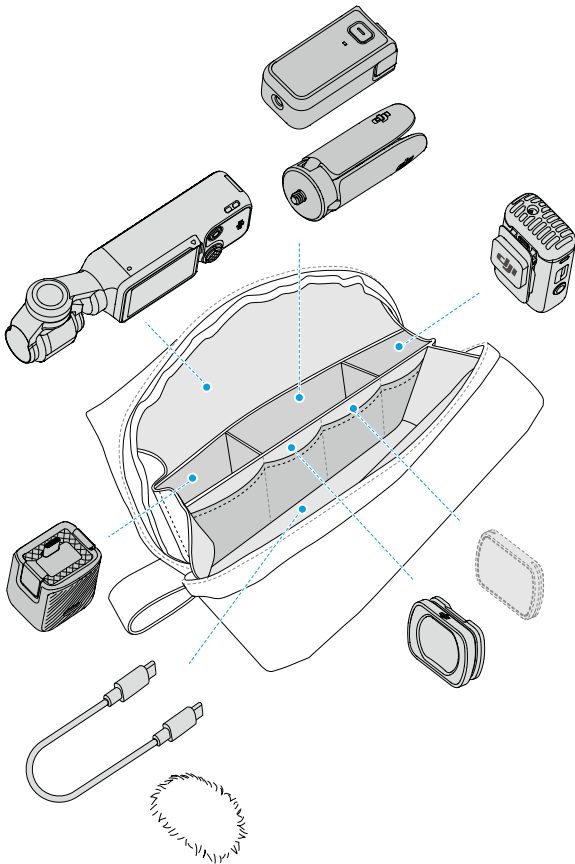
如图所示，将机身屏幕朝下，在关机状态下将 Osmo Pocket 3 放置于保护壳内。收纳时可不必拆卸螺纹手柄。保护壳含有配件收纳槽位，可以收纳 Osmo Pocket 3 美颜柔光镜（A），Osmo Pocket 3 增广镜（B）及 DJI Mic 2 发射器（C）。



• 请正确收纳 Osmo Pocket 3，不正确的放置可能导致云台损坏、机身或屏幕划伤。

### 收纳至 Osmo Pocket 3 收纳包

如图所示，在关机状态下将 Osmo Pocket 3 放置于收纳包内。包内含有多个格位，可收纳 Osmo Pocket 3 全能套装的全部配件。



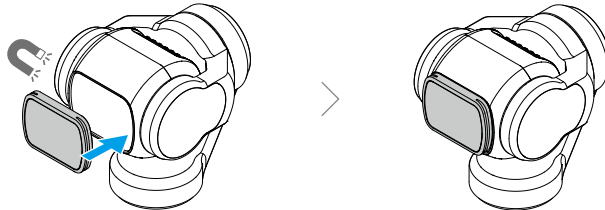
## 使用注意

1. Osmo Pocket 3 云台相机为高精度控制装置。使用过程中，请避免摔落或受到外力碰撞、挤压，同时注意防尘防沙。否则可能会损坏相机，导致工作异常。
2. 确保电源开启后，云台转动不受外力阻挡。
3. 使用过程中，请勿频繁手动调整云台轴锁，以避免轴锁功能失效。
4. Osmo Pocket 3 不防水。请勿让相机接触到任何液体或对其使用任何带清洁功能的液体。建议使用柔软的干布清洁相机。
5. 使用过程中请勿覆盖或用肢体接触云台和机身顶部散热区域，避免烫伤。当相机温度过高时，可能会自动中断拍摄。
6. 请勿在剧烈振动环境下（如安装在摩托车、自行车上）使用产品，以免损坏云台和对焦模组。
7. 在旋转触摸屏时，屏幕外框与机身出现少许摩擦属于正常现象，不影响使用。
8. 请勿将相机镜头置于有激光束的环境中（如激光表演），以免损坏相机传感器。

## 配件（选配）

### Osmo Pocket 3 美颜柔光镜

Osmo Pocket 3 美颜柔光镜为 1/4 强度的黑柔焦镜，配合 Osmo Pocket 3 拍摄时，可以柔化高光，降低画面锐度，同时达到一定美颜效果。柔光镜安装方式便捷快速，通过磁吸方式直接安装至相机镜头表面。



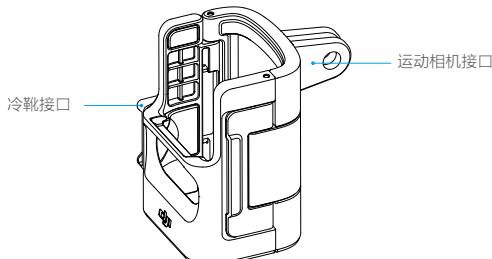
### Osmo Pocket 3 磁吸 ND 镜套装

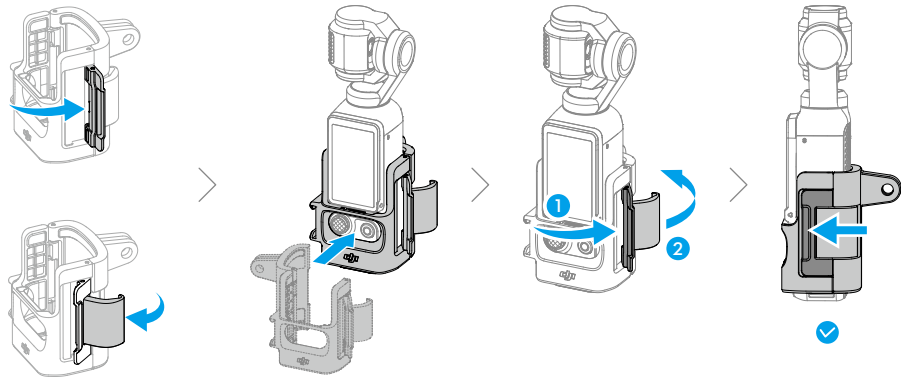
Osmo Pocket 3 磁吸 ND 镜套装内含 ND16、ND64、ND256 三档减光滤镜。减光滤镜安装方式便捷快速，通过磁吸方式直接安装至 Osmo Pocket 3 的镜头表面。



### Osmo Pocket 3 拓展转接件

Osmo Pocket 3 拓展转接件侧边和背部分别配备冷靴接口和运动相机接口，可拓展连接丰富的配件体系。





## 规格参数

### 通用

**尺寸** 长 139.7 毫米, 宽 42.2 毫米, 高 33.5 毫米

**重量** 179 克

**麦克风** 3 个

**触控屏**  
尺寸: 2.0 英寸  
分辨率: 314 × 556  
亮度: 700 尼特

**支持存储卡类型** microSD 卡 (最大支持 512GB )

**推荐 microSD 卡列表** SanDisk Extreme Pro 32GB V30 A1 UHS-I Speed Grade 3  
Kingston Canvas Go!Plus 64GB UHS-I Speed Grade 3  
Kingston Canvas Go!Plus 128GB UHS-I Speed Grade 3  
Kingston Canvas React Plus 64GB UHS-II Speed Grade 3  
Kingston Canvas React Plus 128GB UHS-II Speed Grade 3  
Kingston Canvas React Plus 256GB UHS-II Speed Grade 3  
Lexar Pro 256GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)  
Lexar Pro 512GB SDXC UHS-I V30 R160/W120 (1066x)

### 云台

**可控转动范围** 平移: -235° 至 58°  
俯仰: -120° 至 70°  
横滚: -45° 至 45°

结构转动范围	平移: -240° 至 63° 俯仰: -180° 至 98° 横滚: -220° 至 63°
最大控制转速	180.0° / 秒
抖动抑制量	± 0.005°
相机	
影像传感器	1 英寸 CMOS
镜头	等效焦距: 20 mm 光圈: f/2.0 焦点范围: 0.2 米至无穷远
ISO 范围	拍照: 50 至 6400 录像: 50 至 6400 低光视频: 50 至 16000 慢动作: 50 至 6400
电子快门速度	拍照: 1/8000 秒至 1 秒 录像: 1/8000 秒至帧率限制快门
照片最大分辨率	16:9, 3840 × 2160 1:1, 3072 × 3072
变焦	数码变焦 拍照: 3840 × 2160, 2 倍 录像: 1080p, 4 倍; 2.7K, 3 倍; 4K, 2 倍 UVC & 直播: 1080p, 4 倍 慢动作 / 延时摄影 / 低光视频 / 全景模式: 不支持
照片拍摄模式	单张照片: 约 940 万像素 倒计时拍照: 关闭 /3/5/7 秒 全景模式: 180°, 3 × 3
普通录影	4K (16:9) : 3840 × 2160@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (16:9) : 2688 × 1512@24/25/30/48/50/60fps 1080p (16:9) : 1920 × 1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (1:1) : 3072 × 3072@24/25/30/48/50/60fps 2160p (1:1) : 2160 × 2160@24/25/30/48/50/60fps 1080p (1:1) : 1080 × 1080@24/25/30/48/50/60fps 3K (9:16) : 1728 × 3072@24/25/30/48/50/60fps 2.7K (9:16) : 1512 × 2688@24/25/30/48/50/60fps 1080p (9:16) : 1080 × 1920@24/25/30/48/50/60fps
慢动作录影	4K: 3840 × 2160@100/120fps 2.7K: 2688 × 1512@120fps 1080p: 1920 × 1080@120/240fps
运动延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps: Auto/×2/×5/×10/×15/×30

静止延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps 拍摄间隔: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 秒 拍摄时长: 5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5/ ∞ 小时
轨迹延时	4K/2.7K/1080p@25/30fps 拍摄间隔: 0.5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40/60 秒 拍摄时长: 5/10/20/30 分钟, 1/2/3/5 小时 轨迹可设置 4 个点
低光视频	4K (16:9) : 3840 × 2160@24/25/30fps 1080p: 1920 × 1080@24/25/30fps
视频存储最大码流	130Mbps
支持文件系统	exFAT
图片格式	JPEG/RAW
视频格式	MP4 (H.264/HEVC)
内置储存容量	无内置储存, 可通过 microSD 卡插槽拓展内存
音频输出	48 kHz 16-bit; AAC
类型	锂离子电池
容量	1300 毫安时
能量	10.01 瓦时
电压	7.70 伏
使用环境温度	0°C 至 40°C
充电环境温度	5°C 至 45°C
电池	
工作时间	166 分钟 <sup>[1]</sup>
充电时间	16 分钟充满 80%, 32 分钟充满 100% <sup>[2]</sup>
连接	
Wi-Fi 工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz 5.150 GHz 至 5.250 GHz 5.725 GHz 至 5.850 GHz
Wi-Fi 协议	802.11 a/b/g/n/ac
Wi-Fi 发射功率 (EIRP)	2.4 GHz: <23 dBm (FCC), <20 dBm (CE/SRRC/MIC) 5.1 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <20 dBm (CE) 5.8 GHz: <23 dBm (FCC/SRRC), <14 dBm (CE)
蓝牙工作频率	2.400 GHz 至 2.4835 GHz
蓝牙发射功率 (EIRP)	<14 dBm
蓝牙协议	BLE 5.2, BR/EDR

[1] 在 25°C 室温、录制规格 1080p/24fps (16:9)、关闭 Wi-Fi 且息屏时测得, 仅供参考。

[2] 在实验室条件下使用 DJI 65 瓦 PD 快充测得, PD 快充充电头需额外购买。

## 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



<https://www.dji.com/osmo-pocket-3/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](mailto:DocSupport@dji.com)。