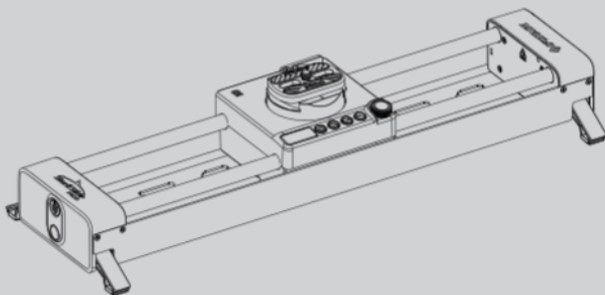




使用说明书



非常感谢您使用iFootage品牌的产品,为了让您的产品发挥最大功效,请务必仔细阅读此说明书并妥善保管,以便本产品所有使用者可随时参阅。

Shark Slider Pico 双轴滑轨——专为Vlog创作量身打造!手机直连即拍,搭载水平移动+360°旋转双轴稳控系统,兼容手机、微单等主流设备。

与大疆深度适配,支持Pocket 3、Action 5/6等机型,无需快门线,USB一线直连、即开即用,可直接控制快门与录制启停,解锁更多创作可能。搭配大疆Pocket 3时,能与原生俯仰轴、平移轴精准协同,实现专业多轴联动。五种拍摄模式一键切换,一键定角定点,NFC一碰即连,省去繁琐配对,整机超静音设计,支持PD3.0快充,续航持久,无论是动态跟拍还是创意运镜均全程丝滑,助你轻松拍出电影感大片!

目录

■ 物品清单	1
■ 注意事项	2
■ 功能特点	3
■ 产品参数	4
■ 认识Pico	5
■ 认识Pico Pro	6
■ 充电与接口	7
■ 安装与使用	8
• 注意事项	8
• 安装/拆卸快装板	9
• 安装手机/相机/Pocket 3至滑轨	10
• 安装Action相机至滑轨	11
• 安装Pocket 3相机至滑轨	12
• NFC的使用	13
• 相机调平步骤	13
■ 相机连接与设置	15
• 连接索尼相机拍摄与录制	15
• 连接富士相机拍摄与录制	16
• 连接松下相机拍摄与录制	17
• 连接尼康相机拍摄与录制	18
• 连接Pocket 3相机拍摄与录制	19
• 直播操作与连接	20
• 多轴联动介绍	21
■ 操作介绍	22-25
■ 屏幕介绍	26-27
■ 模式选择	28-30
■ 设置介绍	30
■ 蓝牙连接	31
■ APP功能	32
■ 应用场景	33-35
■ 维修保养	36

物品清单

PICO



Pico *1 pcs



快装板*1 pcs



手机夹*1 pcs



C-C充电线*1 pcs



布袋*1 pcs



说明书*1 pcs



保修卡*1 pcs



合格证*1 pcs

PICO PRO



Pico Pro*1 pcs



快装板*1 pcs



手机夹*1 pcs



豌豆荚*1 pcs



布袋*1 pcs



PD30W适配器*1 pcs



C-C充电线*1 pcs



运动相机转接座*1 pcs



说明书*1 pcs



保修卡*1 pcs



合格证*1 pcs

提示: 说明书中的插图均为示意图, 仅供参考。由于产品不断更新与升级, 产品实物与示意图如有差异, 请以实物为准。本说明书内提到的相机、Pocket 3、Action、笔记本、云台、脚架、手机、魔术臂等非标配实物, 仅供参考。

注意事项

- 1、如果需要下载APP使用，目前支持iPhone iOS 12.0及以上版本,支持Android 8.0以上系统版本。
- 2、Pico设备和移动设备基于蓝牙BLE 5.0技术。APP连接设备前,请确认手机蓝牙是否已开放;如使用Android系统的手机,需要确认定位已打开方可使用。
- 3、使用Shark Slider Pico如需同时使用iFootage Moco App, 请通过以下方法下载:
iOS 用户可在 App Store 搜索“iFootage Moco”或“iFootage”下载安装,也可通过扫描二维码获取该应用。
Android 用户可在手机自带应用市场搜索“iFootage Moco”或“iFootage”下载安装,扫描二维码也可完成下载。
HarmonyOS 用户可在华为应用市场搜索“iFootage Moco”或“iFootage”下载安装,亦能通过扫描二维码下载。
- 4、收到产品时,请您检查包装是否完整,如果发现配件有损坏或者短缺的情况,请及时和原购买经销商联系以获得援助。
- 5、当开始使用本产品前请使用专用的充电器进行供电,并且在规定的电压电流、温度范围内使用。
- 6、请勿让本设备受潮或在淋雨、多沙、多尘环境中使用,以免设备故障。
- 7、请不要在高于45°C低于零下10°C环境下使用本电控产品。
- 8、严禁私自拆卸、改装或粗暴使用,严禁物理性撞击本产品。
- 9、请将本产品及其零部件置于儿童触碰不到的地方。
- 10、开机后将直接回零,保证轨道内无障碍物,更不可将手指放置在回零行程内,以防夹伤。
- 11、Pico独立运行时:机身供电需使用30W输出能力的PD电源。Pico 搭配第三轴或需给其他设备供电时:建议选用45W或以上的PD电源。
- 12、设备实体按键仅支持视频拍摄模式;APP 端则提供视频拍摄、延时摄影、定格动画、全景模式、多点目标五种拍摄模式。*注意:当APP上选择了非视频模式时,单击设备“开始”键设点时将自动切换到视频模式。
- 13、在设备上:用户可使用“视频拍摄”模式设置A、B两点完成拍摄,APP 端:支持多达8个点的自定义设置。
- 14、Pico Pro 版可扩展第三轴,解锁上下俯仰功能;基础版仅支持平移与旋转。
- 15、Pico无法控制相机录制/拍摄怎么办?
 - ① 确保自己的相机型号支持电脑控制,可根据自己买的相机品牌官网查询(相机兼容性查询)
 - ② 部分相机切换至 Video 模式后将无法触发拍照功能,只需在相机模式菜单中切换至 M 档、S 档或 AUTO 档即可恢复拍照。
 - ③ 部分相机若对焦模式设置不当,可能导致无法响应拍摄指令,建议将对焦模式调整为快门优先、自动对焦或自动连续对焦即可解决。
 - ④ 部分相机因快门时间过长、曝光参数不适配,会导致无法响应单帧拍摄命令,需参照 Pico 的拍摄参数,手动调整相机快门与曝光数值,实现参数协同。
- 16、大疆设备兼容清单:
 - ① DJI Pocket 3: 支持云台控制,可拍摄 1080P 及 4K 30FPS 视频。
 - ② DJI Action 5/6: 支持内录功能,适配 1080P 60FPS 规格,4K 模式暂未开放。
- 17、Pico 调平说明:由于 Pico Pan 轴承重有限,且相机不规则的机身造型会导致安装后重心位置存在差异,因此需根据设备重量规范使用并做好调平操作。Pico Pro: 微单(含镜头)≤0.8 Kg,若需获得更稳定的拍摄画面,则需要对 Pan 轴进行调平处理。
- 18、Pico/Pico Pro 与手机 App 及手机原生相机的拍摄、录制控制,均通过蓝牙实现,无需使用 USB 线;Pico/Pico Pro 对 Pocket 3、Action 5/6 及支持 USB PTP 协议的单反相机,则通过 USB 线进行拍摄与视频录制控制。注意:Action 4 不支持该控制方式。

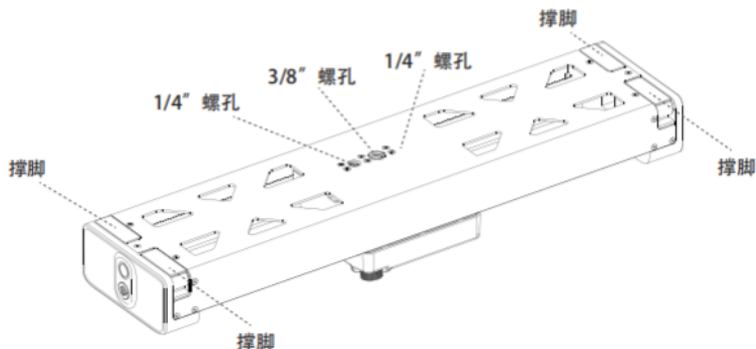
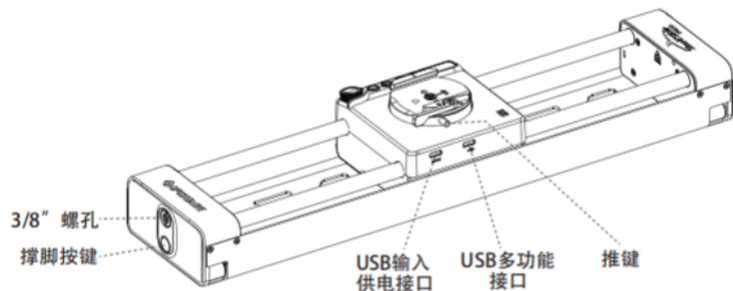
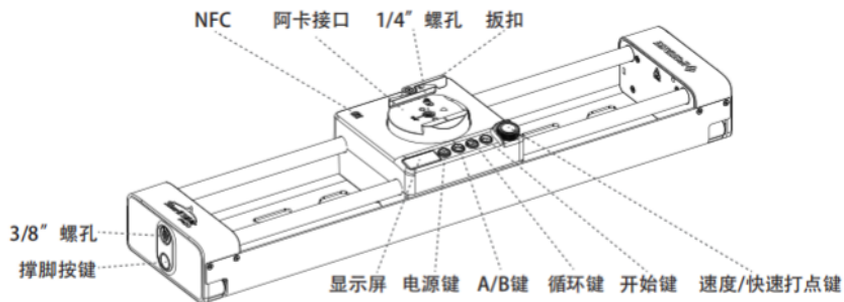
功能特点

- 1、Pico与大疆深度适配，Pocket 3、Action 5/6等，Type-C一线直连即开即用！滑轨自带水平移动+360°旋转，与Pocket 3协同实现多轴联动。
- 2、仅需1步操作，即可快速定角度、设定点！按下旋钮即可记录位置轨迹还有时间，实现秒级打点。
- 3、无需快门线，USB一线直连，即开即用，Pico可直接控制相机快门及录制启停，解锁多元创作可能！
- 4、手机→既是拍摄利器，更是智能控制器，拍控一体超便捷！延时摄影、视频拍摄、定格动画三大模式全覆盖，设点调参一步到位，手机一连即开拍，小白也能轻松拍出丝滑运镜大片。
- 5、采用NFC“一碰即连”核心技术，彻底告别繁琐配对流程！轻触Pico按键即可快人一步操控手机原生相机，让拍摄操作更便捷高效。
- 6、多点设定：APP支持一次同时设置8个点，且每个点位均可赋予专属参数，创作玩法不设限！
- 7、视频拍摄状态时，长按“循环键”可快速切换至图片传输模式，便捷开启直播流程。
- 8、采用高品质外转子无刷电机，录制采访时可直接收音，无电机噪音干扰，减少后期音频降噪工作。
- 9、五种拍摄模式，自由切换：视频拍摄、延时摄影、定格动画、全景模式、多点目标。
- 10、Pico统一供电接口兼容PD3.0，30W+快充，5000mAh电池支持2.5小时满电、7小时连续拍摄，自带反充功能支持边充用，Type-C一线为滑轨、相机、手机供电并画面传输，续航不断档
- 11、三种控制方式：手动按键、APP智能操控、Apple Watch远程控制，全场景轻松驾驭。
- 12、Pico Pan轴云台底座6 Pin供电通讯一体，免外挂线材，稳定安全供电。接入俯仰云台即实现手机灵活转动，适配便捷。
- 13、自带快装板，顶置1/4”螺丝，兼容大疆、曼富图等配件，适配手机、Pocket 3、Action 5/6及微单，满足多元创作需求。
- 14、滑轨Pan轴采用阿卡快装卡槽设计，广泛兼容具备阿卡接口的快装附件。
- 15、可搭配Pico手机云台AI跟踪套装，手机精准调俯仰，跟拍无死角、主角不丢帧；集成双色温补光视觉追踪，免App免挑机型，手势操控，一人轻松拍高质量Vlog。

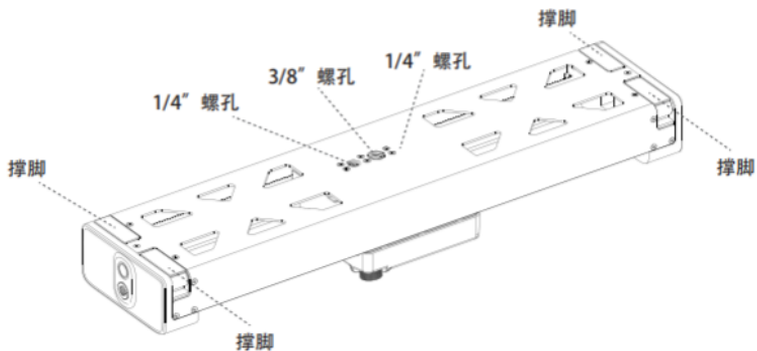
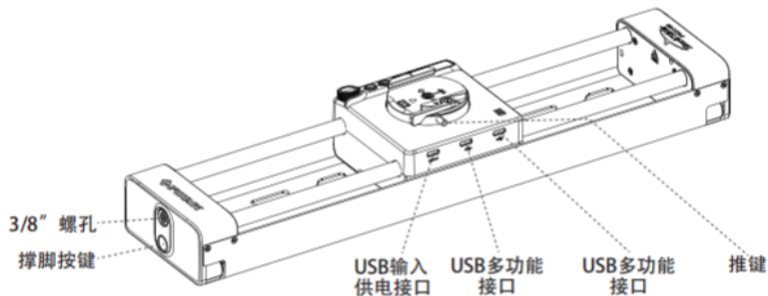
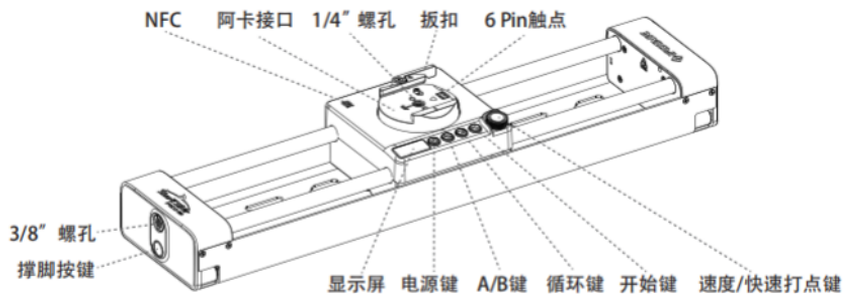
产品参数

产品型号	Pico	Pico Pro
轨道规格	400x91x52mm	400x91x52mm
行程	255mm	255mm
重量	0.86kg	0.82kg
支持类型	手机 Pocket 3/Action 5/6 / 微单 (蓝牙) (USB线)	手机 Pocket 3/Action 5/6 / 微单 (蓝牙) (USB线)
无线连接	支持NFC/蓝牙	支持NFC/蓝牙
续航	水平状态下7h	水平状态下7h
控制方式	蓝牙APP控制、手动按键控制、 Apple Watch控制	蓝牙APP控制、手动按键控制、 Apple Watch控制
水平承重	1.1kg	1.5kg
垂直承重	0.5kg	0.8kg
屏幕显示类型	数码屏	LCD彩屏
第三轴扩展配置	/	配备扩展触点，支持外接第三轴
输出配置	/	支持视频转接+图片传输（USB接口）
管件材质	铝合金	碳纤维
整体材质	航空级铝合金	航空级铝合金
最大功率（整机）	25W	25W
工作温度	-10 °C 至 45 °C	-10 °C 至 45 °C
Pan轴旋转角度	360°无限制	360°无限制
Slider轴定位精度	3.3μm	3.3μm
Pan轴最快旋转速度	360° / S	360° / S
Slider轴最快移动速度	250mm / S	250mm / S
Pan轴最慢旋转速度	0.003°/S	0.003°/S
Slider轴最慢移动速度	3.3μm / S	3.3μm / S

认识 Pico



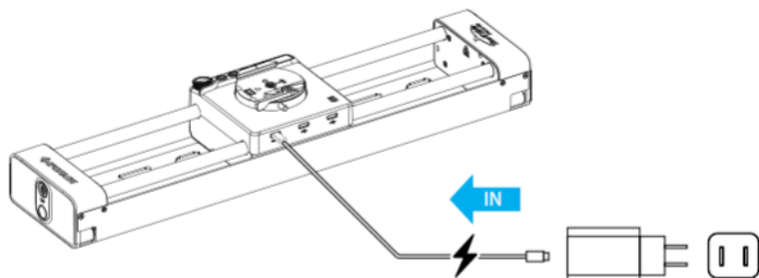
认识 Pico Pro



充电与接口

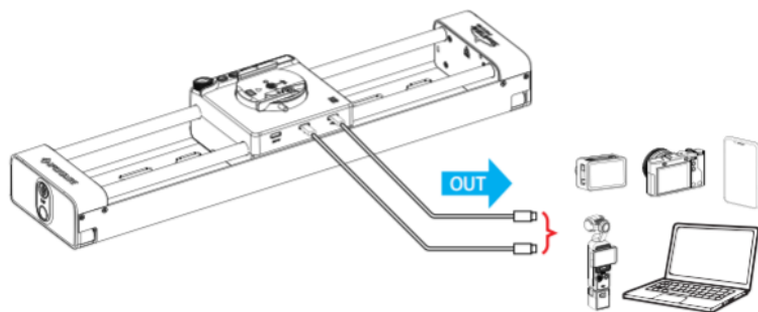
1. 充电方式

配备 USB 充电接口，兼容 PD3.0，30W 及以上充电器可实现高效电力传输，无需电池就能直接供电。（在户外拍摄中，搭配PD 140H 电池手柄，可实现户外供电0焦虑。）



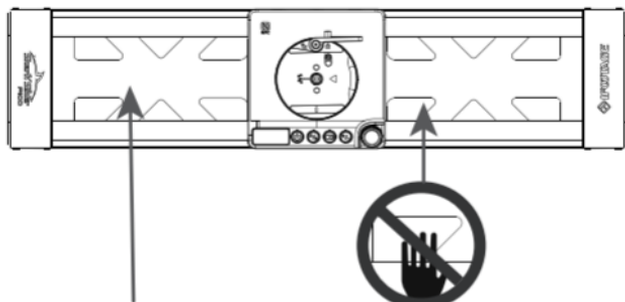
2. USB多功能接口

如图通过 2 接口将滑轨与拍摄设备连接，再通过 3 接口将设备连接至电脑，即可将拍摄设备画面传输到电脑用于直播。2 与 3 接口功能一致，可互换使用。



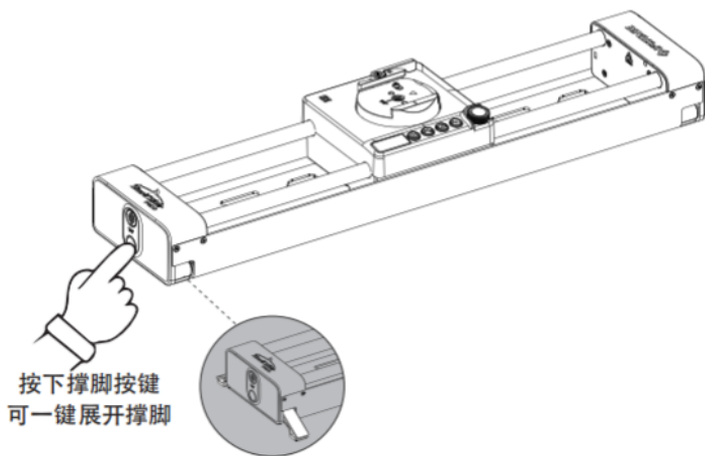
安装与使用

■使用方法



注意使用前检查
两边槽内是否有异物。

轨道运行中, 禁止将手放入轨道
或孔内, 避免夹伤。

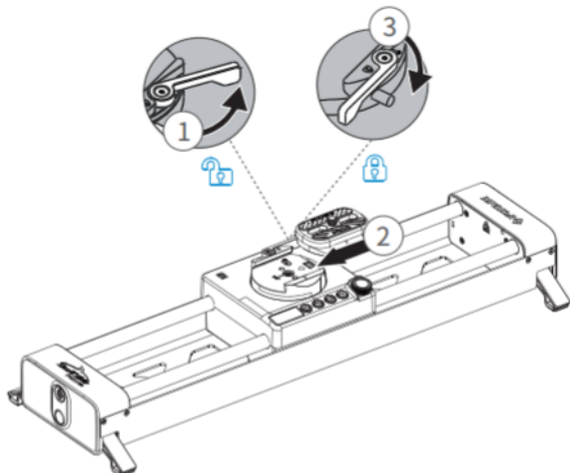


按下撑脚按键
可一键展开撑脚

安装与使用

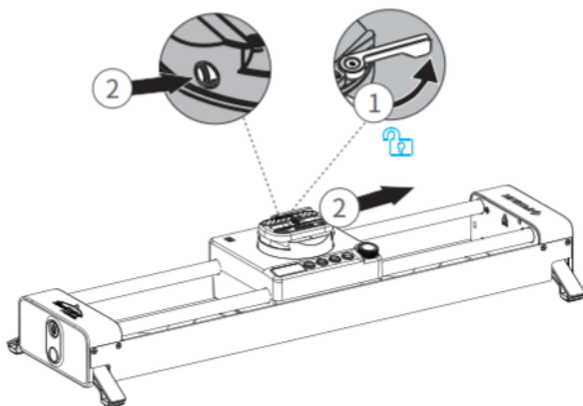
■ 安装快装板

①将扳扣打开，②放入快装板至Pan轴的阿卡接口内，③锁紧扳扣。



■ 拆卸快装板

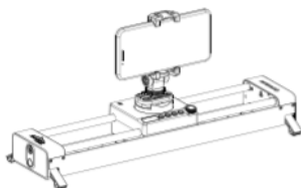
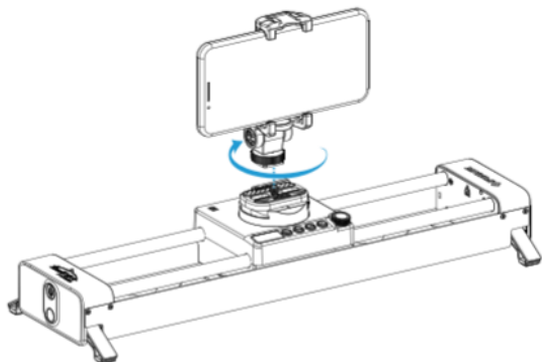
①先解锁Pan轴上的“扳扣”；②推按住Pan轴上的“推键”同时将横竖拍板往外移出即可。



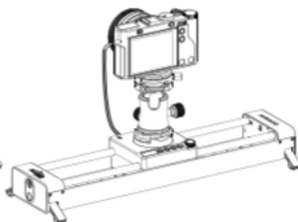
安装与使用

■ 安装手机/相机/Pocket 3 至滑轨

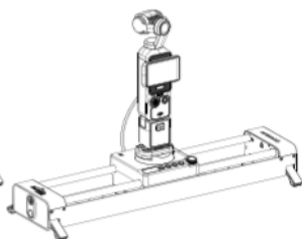
Pan轴滑块顶部配备快装板，顶部具有1/4" 螺丝，可兼容具备1/4" 螺孔的手机夹和各类云台等，灵活适应不同设备需求，为你的创作提供极致便利。



搭配手机夹



搭配MP30云台



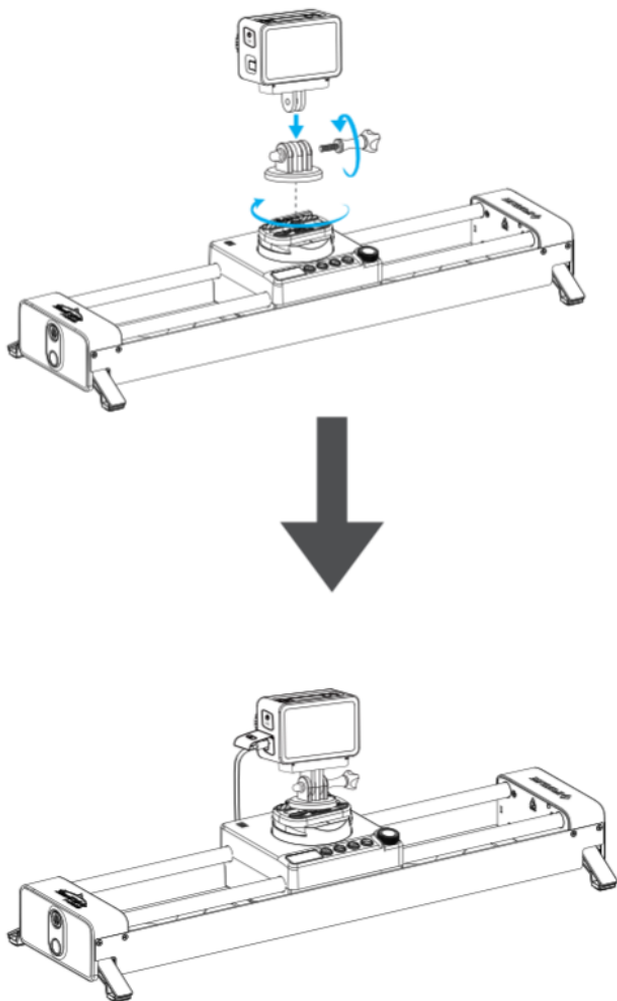
搭配Pocket 3

设备安装就位→连接数据传输线→完成相关设置，即可启用内录功能并进行操控。

安装与使用

■安装Action相机至滑轨

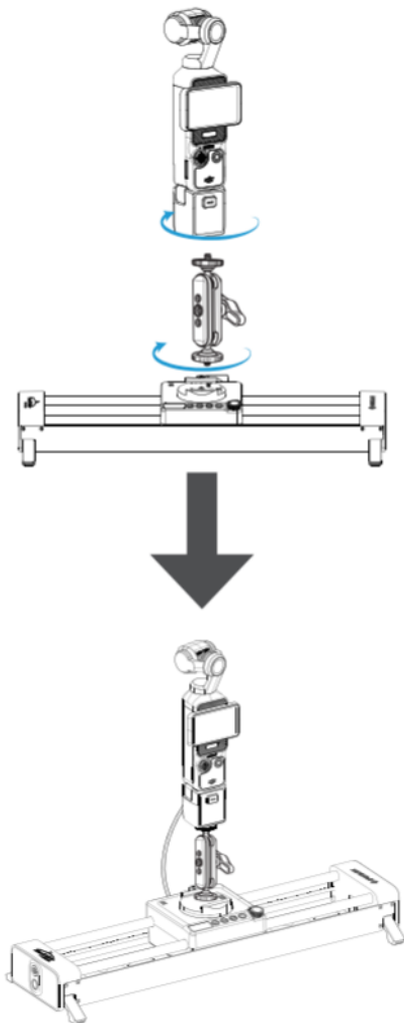
Pan轴滑块顶部配备快装板，顶部具有1/4" 螺丝，可兼容具备1/4" 螺孔的手机夹和各类云台等，灵活适应不同设备需求，为你的创作提供极致便利。



安装与使用

■安装Pocket 3相机至滑轨

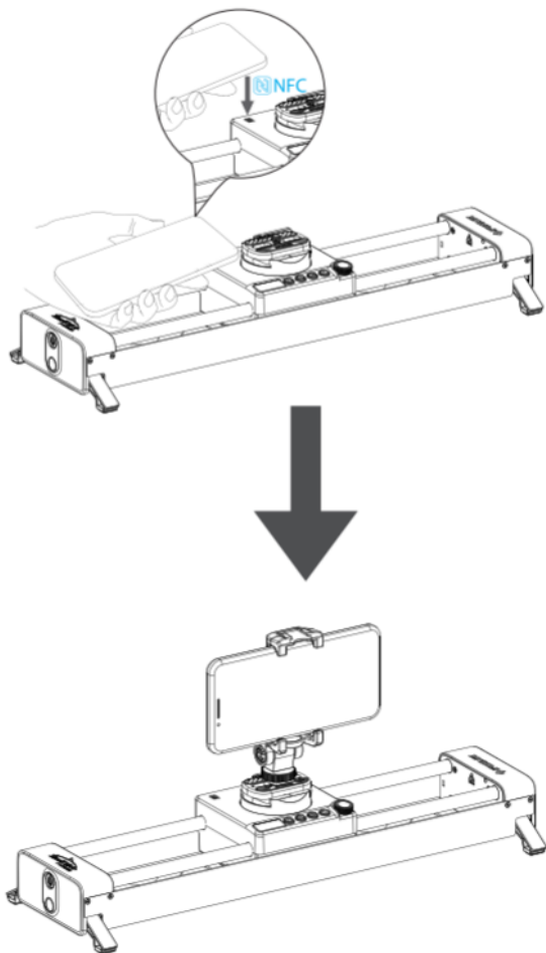
Pan 轴滑块顶部具有 1/4" 标准螺孔，兼容豌豆荚、魔术臂等配件，灵活拓展设备。



安装与使用

■ NFC 的使用

采用 NFC “一碰即连” 核心技术，彻底告别繁琐配对流程！轻触瞬间即可快人一步操控手机原生相机，让拍摄操作更便捷高效。



安装与使用

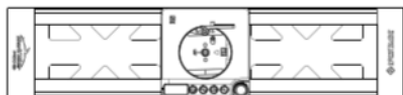
■ 相机调平步骤

Pico 调平说明：由于 Pico Pan 轴承重有限，且相机不规则的机身造型会导致安装后重心位置存在差异，因此需根据设备重量规范使用并做好调平操作。

适配标准如下：

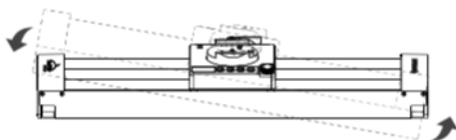
Pico Pro：微单（含镜头） $\leq 0.8\text{Kg}$ ，若需获得更稳定的拍摄画面，则需要对 Pan 轴进行调平处理。

1



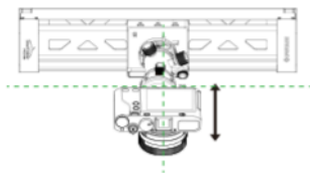
电源键：
长按3秒开启Pico，显示开机动画。

2



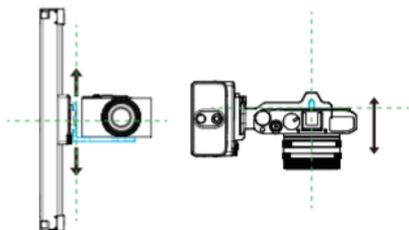
先不要安装任何设备，把机器放水平，等待自动校准。

3



前后方向调平

安装好相机后，解锁滑块让Pan轴如图居中，滑轨90度侧倾，前后移动快装板调整相机，让镜头与机身保持平衡，确保重心均匀、不会向一侧倾倒是即可。



左右方向调平

滑轨90度侧倾，解锁滑块让Pan轴如图居中，通过移动L板调整相机，让相机镜头与机身保持平衡，确保重心均匀、不会向一侧倾倒是即可。

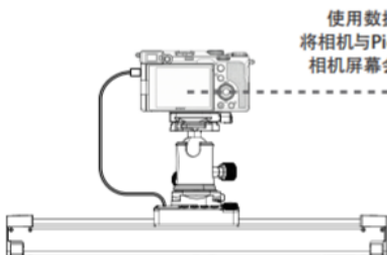
相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

△ 注意事项：

1. 确保自己的相机型号支持电脑控制，可根据自己买的相机品牌官网查询。
2. 在相机的模式选择中，选择 M 档 / S 档 / AUTO 档。
3. 建议设置为快门优先模式，或切换至自动对焦、自动连续对焦模式。
4. 根据Pico的拍摄参数，自行设置相机上合理的快门时间和曝光时间，使其与Pico的参数相匹配。
5. 使用数据传输线将相机与Pico连接后，Pico 控制相机拍摄时，相机需要手动设置成“遥控拍摄(电脑遥控)”模式。（默认状态下，相机会将拍摄内容仅回传至 Pico，不存入本地 SD 卡。由于每台相机描述不一样，请根据实际情况设置）
6. 连接完成后，即可通过Pico与拍摄设备联动进行拍摄。

01. 以索尼相机为例：



使用数据传输线
将相机与Pico连接后，
相机屏幕会自动弹出

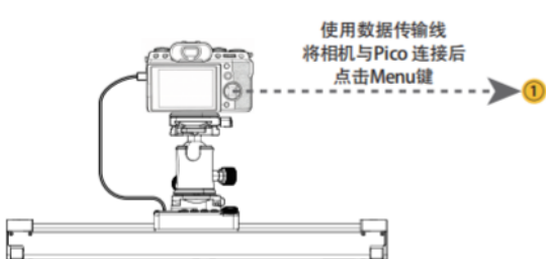


相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

02. 以富士X-T5相机为例：

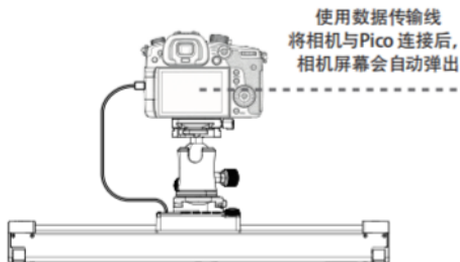
⚠ 注意事项：富士 X-T5 因设备通讯协议特性（疑似私有协议或固件问题），暂不支持视频录制 / 停止的触发控制，发送相关指令可能导致系统卡死；拍照控制功能目前可正常使用。



相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

03.以松下GH5相机为例:



屏幕显示此图标
表示已设置完成

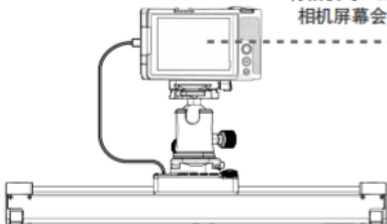


相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

04. 以尼康ZR相机为例：

使用数据传输线
将相机与Pico连接后，
相机屏幕会自动弹出



1



2



3



4

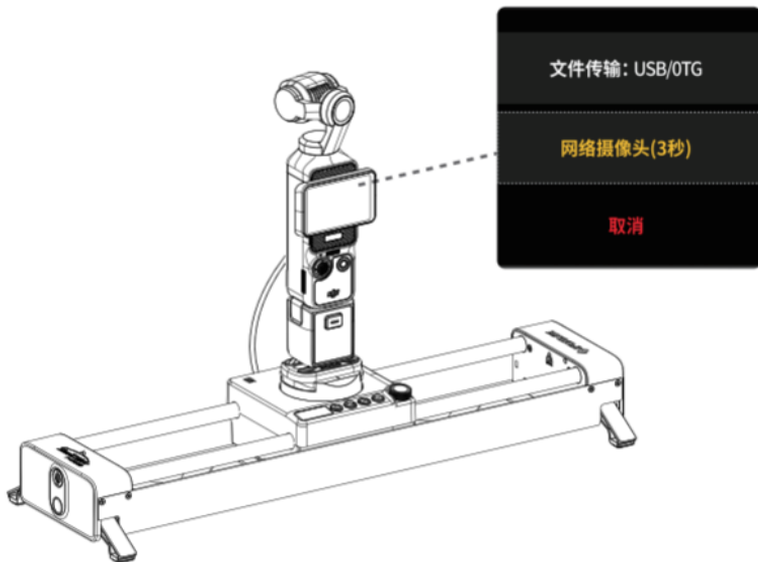


相机连接与设置

■ 连接Pocket 3相机拍摄与录制

1. 安装好设备后，使用Type-C数据传输线将 Pico 与 Pocket 3 相机连接（接入USB接口）。
2. 连接成功后，在 Pocket 3 显示屏弹出的页面中点击“网络摄像头”选项，跳转至拍摄界面，即可联动 Pico 启动 Pocket 3 相机进行拍摄。

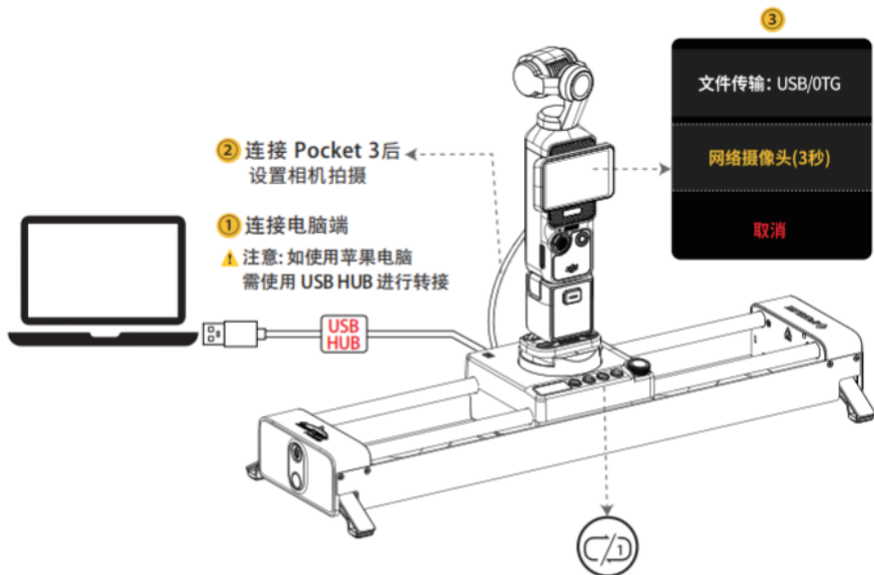
- ① DJI Pocket 3：支持云台控制，可拍摄 1080P 及 4K 30FPS 视频。
- ② DJI Action 5/6：支持内录功能，适配 1080P 60FPS 规格，4K 模式暂未开放。



相机连接与设置

直播操作与连接

以Pocket 3相机为例：



④ 长按“循环键”切换图片传输模式

▲注意: 切换为直播模式前, 请根据需求完成点位设置。
直播模式下Pocket 3权限将完全移交至电脑, 仅作为摄像头运行, 此时 Pico 无法操控其云台轴。

⑤ 直播打开第三方直播平台, 根据自己相机设备设置即可。

使用方法及功能拓展

■多轴联动介绍

Pico 与 Pocket 3 协同，联动使用模式丰富多样，涵盖：手动设点、延时拍摄、视频拍摄、定格动画、全景模式、多点目标、自动开启、停止内录等功能，为你带来全新的创作体验。

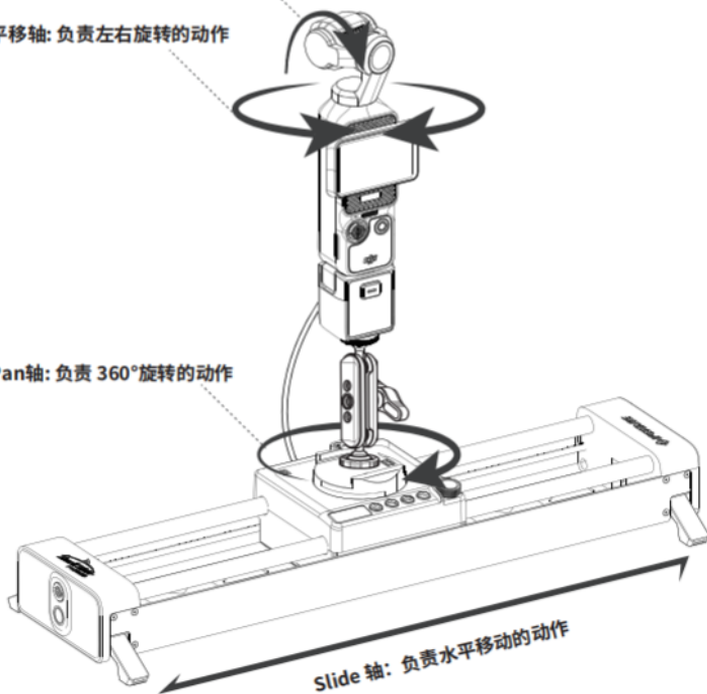
Pico 与大疆深度联合适配，覆盖 Pocket 3、Action 5/6 等，Type-C 一线直连即开即用，轻松解锁丰富创作模式！Pico 滑轨自带水平移动 + 360° 旋转功能，搭配大疆 Pocket 3 时，可与其原生俯仰轴、平移轴功能精准协同，实现专业四轴联动，无论是动态跟拍还是创意运镜均全程丝滑，助你轻松拍出电影感大片！

俯仰轴: 负责上下倾斜的动作

平移轴: 负责左右旋转的动作

Pan轴: 负责 360° 旋转的动作

Slide 轴: 负责水平移动的动作



操作介绍

■ 开/关机

1. 开机：通电后，长按3秒“电源键”开机，进入主页。



2. 关机：开机状态下，长按3秒关机。



APP 下载，扫二维码或直接搜索 iFootage Moco.
想了解更多资讯，请登陆 www.ifootage.cn



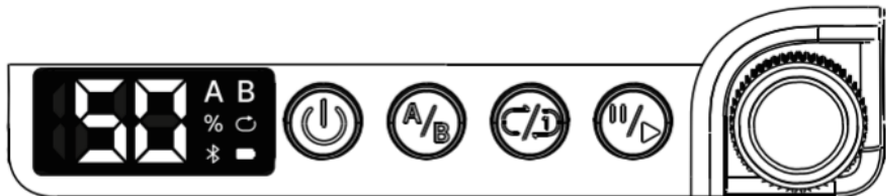
iFootage Moco
APP 二维码



设备用户指南
二维码

操作介绍

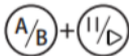
■【Pico】按键介绍



电源键

长按3秒：开机

开机状态下长按3秒：关机



解锁键

同时按下：解锁。（解锁未设点时：A、B点依次闪烁。）

解锁情况下同时按下：锁定。



A/B键

单击：解锁滑轨后AB点闪烁，轻轻拖动设备上的水平轴和旋转轴至需要设点的位置，单击“A/B”键，显示屏A点变亮即确定A点位置，设好A点后B点闪烁提示继续设置B点。若之前已设点，设点的同时覆盖之前设置的点。

*注：当APP上选择了非视频模式时，单击设备“开始”键设点时将自动切换到视频模式。



循环键

单击：开启/关闭循环运行，打开-图标高亮显示，关闭-图标置灰显示。



开始键

单击：设置好点位后单击开始运行。（当APP上选择了非视频模式时，单击设备“开始”键设点时将自动切换到视频模式。）

运行中单击：结束运行。

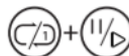
不在起点位置时单击：先回起点再运行，回起点时屏幕上A、B点同时闪烁，已回到起点停止闪烁。



速度/快速设点键

旋转：调整速度，显示屏数据随调整而变化。

长按不松手：快速设点，调整好滑块到需要的位置按下记录A点不松手将移动到另一个位置调整好滑块到需要的位置松开后自动记录B点。（*设点的同时覆盖之前设置的点，非视频模式自动回到视频模式设点。拖动滑轨的速度/时间可决定运行时的速度/时间。）

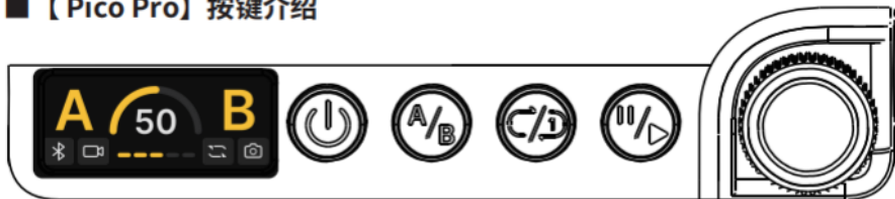


重置蓝牙

同时按下：重置蓝牙。

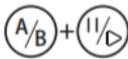
操作介绍

■ 【Pico Pro】 按键介绍



电源键

长按3秒：开机
开机状态下长按3秒：关机



解锁/锁定键

同时按下：解锁/锁定，解锁后，A、B点同时闪烁。屏幕左上角显示绿色圆点，锁定状态下不显示。
解锁状态下同时按下：锁定



A/B键

单击：解锁滑轨后AB点闪烁，轻轻拖动设备上的水平轴和旋转轴至需要设点的位置，单击“A/B”键，显示屏A点变亮即确定A点位置，设好A点后B点闪烁提示继续设置B点。若之前已设点，设点的同时覆盖之前设置的点。

*注：当APP上选择了非视频模式时，单击设备“开始”键设点时将自动切换到视频模式。



循环键

单击：开启/关闭循环运行，打开-图标高亮显示，关闭-图标置灰显示。
长按：切换至画面传输。



开始键

单击：设置好点位后单击开始运行。（注：设备按键仅支持视频模式，若APP已设置非视频模式，单击“开始键”将自动切换回视频模式。）

运行中单击：结束运行。

不在起点位置时单击：先回起点再运行，回起点时A、B点同时闪烁，已回到起点停止闪烁。

长按：3秒进入设置页面（可选择语言、查看产品ID号和版本号）。

在设置页面单击：关闭设置页面。



速度/快速设点键

旋转：调整速度，显示屏数据随调整而变化。

长按不松手：快速设点，调整好滑块到需要的位置按下记录A点不松手将移动到另一个位置调整好滑块到需要的位置松开后自动记录B点。（*设点的同时覆盖之前设置的点，非视频模式自动回到视频模式设点。拖动滑轨的速度/时间可决定运行时的速度/时间。）

在设置语言页面单击：切换语言。

在设置页面旋转：切换页面。



重置蓝牙

同时按下：重置蓝牙。

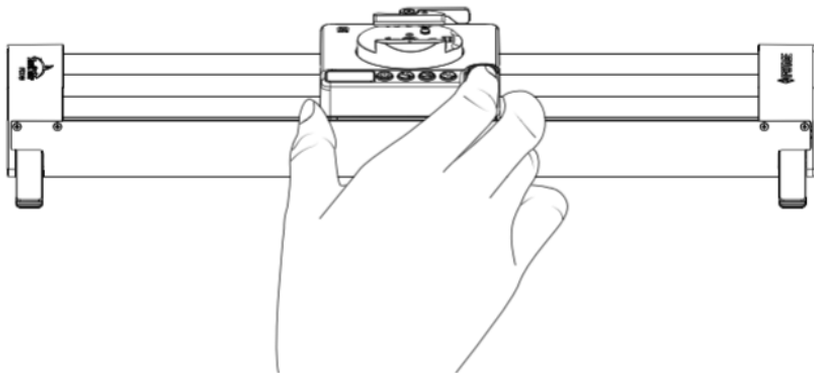
操作介绍

■快速设置AB点（视频模式）

在已经调整好A点的情况下，无需解锁，直接按下(按下的位置即为A点)



键并调整水平轴及旋转轴至需要的B点位置松手(松手的位置即为B点)。



*注意: 1. 若未调整好A点, 则需先解锁调整好A点位置再操作。

2. 快速设点的同时将覆盖掉之前设置的点。

3. 快速设点时, 拖动滑轨的时间或速度决定AB点之间运行速度或时间(若需重新调整再另外调整即可)。

屏幕介绍

■【Pico】

电量和速度轮流切换



电量百分比显示



速度百分比显示



蓝牙连接状态

解锁未设点时/回起点时
A、B点依次闪烁



设点-A B



循环打开



非视频模式显示



下载+安装阶段0-100显示-0



下载+安装阶段0-100显示-100



安装失败

1. 下载阶段: 数码管显示: 00-99表示固件正在下载。
2. 安装阶段: 下载完成后, 会再次显示:00-99此时表示固件正在安装。
3. 安装失败: 数码管显示:E-表示固件安装失败。

屏幕介绍

■【 Pico Pro 】



模式选择

■ 视频模式-设点

Pico设备默认模式为视频模式。

- ①同时按下“解锁键”，解锁滑轨后A点闪烁；
- ②调节设备上的水平轴(Slide轴)和旋转轴(Pan轴)至需要设点的位置；
- ③单击“A/B”键，显示屏A点变亮即确定A点位置；
- ④设好A点后，B点闪烁，提示可继续设置B点。

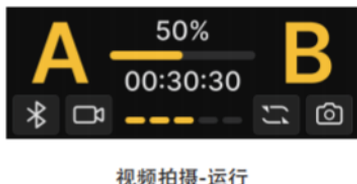
单击“开始键”开始运行。(若未在起点，按“开始键”先回起点，再按一下才开始运行)。

旋转“速度/快速设点键”可调整速度。

点击“循环键”可循环运行。

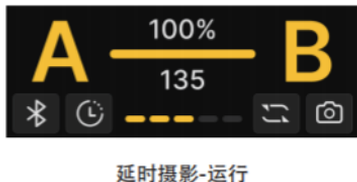
▲设备端仅支持“视频拍摄”模式设点，其它非视频模式请在App中操作。

当在APP上选择了其它非视频模式时，单击“开始键”将自动切换到视频拍摄模式。



■ 延时摄影-设点

- ①连接Moco APP，在APP上选择“延时摄影”
- ②点击“手动设点”
- ③调整水平轴(Slide轴)和旋转轴(Pan轴)至需要设的A点位置（支持手动调节设备或通过APP摇杆操控）
- ④再点击APP上的A点，A点变亮即确定A点位置，其它点同理操作。
- ⑤根据拍摄需求在APP上设置相应参数，如间隔时间、输出时间、帧率等参数。



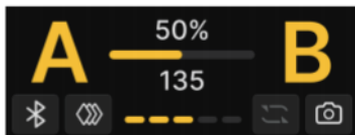
模式选择

■ 定格动画-设点

- ①连接Moco APP, 在APP上选择"定格动画"
- ②点击"手动设点"
- ③调整 水平轴(Slide轴) 和 旋转轴(Pan轴)至需要设的 A 点位置 (支持手动调节设备或通过 APP 摇杆操控)
- ④再点击APP上的A点, A点变亮即确定A点位置, 其它点同理操作。
- ⑤根据拍摄需求在APP上设置相应参数, 如间隔时间、输出时间、帧率、张数等参数。



定格动画



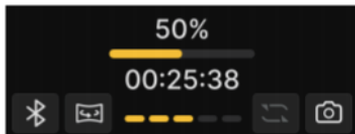
定格动画-运行

■ 全景模式-设点

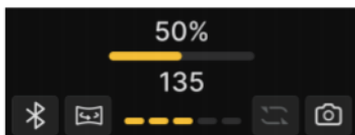
- ①连接Moco APP, 在APP上选择"全景模式"
- ②按需求设置"起点"和"终点"位置, 度数和随设点变化, 分为照片拍摄、视频拍摄及旋转功能。



全景模式



全景模式-视频运行



全景模式-照片运行



全景模式-旋转运行

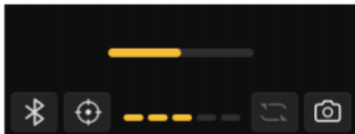
模式选择

■ 多点目标-设点

- ①连接Moco APP，在APP上选择"多点目标"
- ②点击"手动设点"
- ③点击"1"目标展开设置定位角度，将水平轴移动至需要的位置，使相机对准目标点，点击视角1，将水平轴移动至另一端使相机对准同一目标点，点击视角2，完成目标定位。点击"⊗"可删除重新定位拍摄目标的位置，返回目标呈高亮显示"3"即为已确定目标。同理操作定位设置其它目标。



多点目标



多点目标-运行

设置介绍

■ 语言切换设置

开机状态下，长按3秒"开始键"进入设置页面，旋转"速度/快速设点键"选择语言，单击"速度/快速设点键"切换中文/英文。



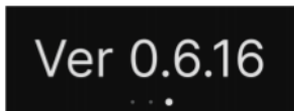
■ 查看ID号

开机状态下，长按3秒"开始键"进入设置页面，旋转"速度/快速设点键"可查看ID号。



■ 查看版本号

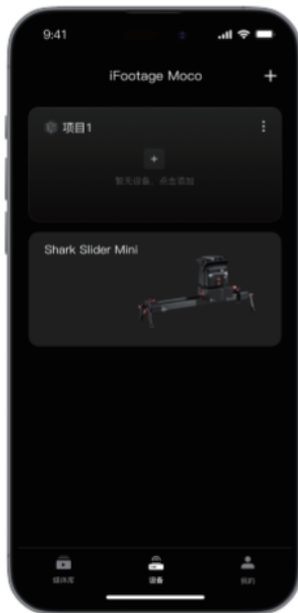
开机状态下，长按3秒"开始键"进入设置页面，旋转"速度/快速设点键"可查看版本。



蓝牙连接

■ 蓝牙设置

- 1、Pico 设备开机后，打开手机蓝牙和应用程序后，点击添加 → 项目1 → 选择设备 Pico 连接，待 APP 搜索到相应设备，则出现蓝牙列表，在该列表中找到您的 Pico 设备后，打开即显示该设备的电量和版本号，点击“下一步”将应用程序和设备连接。若界面底部出现一个硬件更新包，用户可根据自己的需求选择是否更新固件版本。在更新固件的过程中请耐心等待，尽量不要在更新过程中做其他操作或者频繁操作，以免造成设备卡死或更新失败。



APP界面



APP界面

注意：

- 1、Pico 设备和移动设备基于蓝牙BLE 5.0技术。APP连接设备前，请确认手机蓝牙是否已开放；如使用Android 系统的手机，需要确认定位已打开方可使用。
- 2、下载目前支持iOS 12.0及以上系统版本，支持Android 8.0以上系统版本的移动设备。
- 3、APP 与 设备蓝牙连接后，如提示固件升级时，请确保在稳定的电压电流下再点击升级固件。

APP功能

APP下载及连接

iFootage Moco 是由印迹国际有限公司开发的一款基于iOS、安卓 和鸿蒙系统的手机客户端产品此应用是用于控制iFootage的摄影设备，可实现延时摄影、视频拍摄、定格动画、全景模式及多点目标拍摄等功能。此软件适用于 iOS 、安卓、鸿蒙系统的下载安装及使用。APP下载，扫描二维码下载或者搜索“iFootage Moco”。想了解更多资讯，请登陆官网www.ifootage.cn



iFootage Moco
APP 二维码



Pico
APP用户指南



官网二维码



苹果应用

安卓应用

鸿蒙应用

多点设定

通过 APP，可使用“视频拍摄”“延时摄影”“定格动画”设置最多8个点位，并为每个点定制不同参数，进行多点拍摄；同时，App还支持“全景模式”与“多点目标”拍摄，实现更多创作效果。支持手动或摇杆控制设备移动位置设点，无论是复杂的拍摄场景还是精细的参数调整，一切尽在掌握，让创作更加自由。

五种模式

精彩多元，五种模式任你选。视频拍摄、定格动画、延时摄影、全景模式、多点目标。不同场景，不同需求，总有一种模式契合你的创意表达，可以根据您的拍摄需求选择合适的模式。

Apple Watch 控制

Apple Watch 支持视频拍摄、多点目标两种模式，可远程操控滑轨，让创作省心更高效。

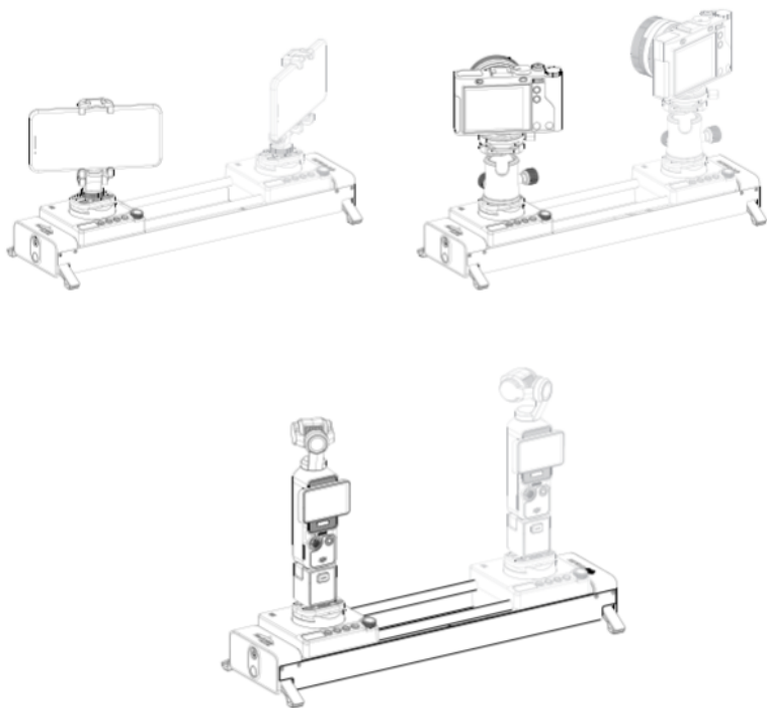
手机一连即开拍

手机直连就能拍！延时、视频、定格动画三模式任选，设点可通用于三个模式，创作更省心。

应用场景

■ 桌面拍摄

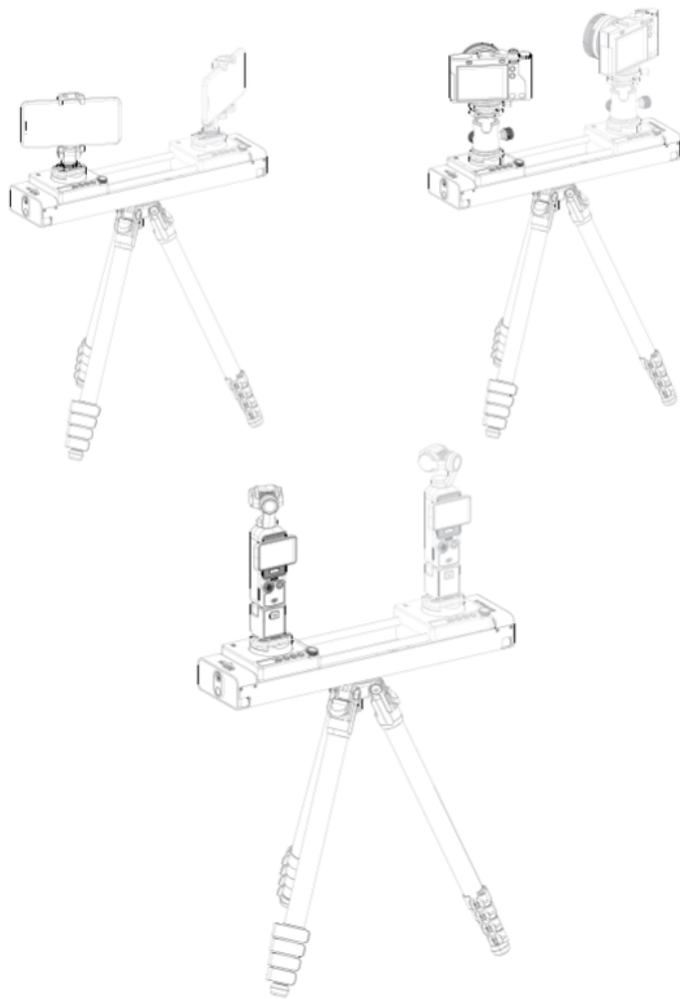
当置于平地上或桌面上拍摄时，不能让轨道中间有凸起的异物，以免挡住了滑块运动。



应用场景

■ 水平拍摄

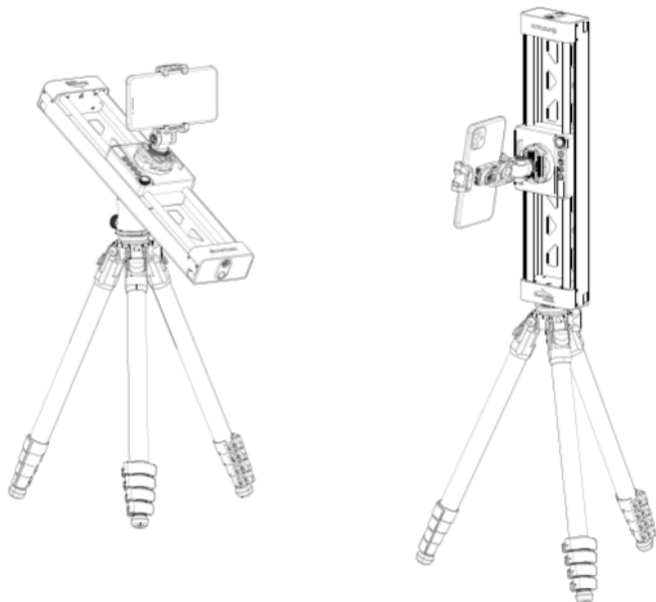
滑轨底部配备 3/8" 与 1/4" 螺孔，可稳固安装于脚架使用。搭配云台与相机拍摄时，建议将脚架三支脚跨度调至最大，有效避免导轨侧翻，保障拍摄安全。



应用场景

■ 脚架倾斜/竖拍

当使用手机或相机进行倾斜/竖拍时，先将 Pico 空载装在脚架上，通电回零完成后，再装手机/相机，确保安全使用。



保养维护

- 1.为了防止灰尘的堆积影响到产品的性能，请定时用干净、柔软、干燥的布轻轻擦拭产品外部。
- 2.本产品及所含附件自原始购买之日起享有 1 年保修期。
- 3.对于不规范操作引起的机器故障不在保修范围内。
- 4.经发现，擅自检修本产品，将取消保修，维修需要收取相关费用。
- 5.如果本产品出现故障或者被水淋湿，在专业人员维修后方可继续使用。
- 6.使用干净、柔软、干燥的布清洁滑轨。禁止使用有害化学品，清洁剂等液体清洁本产品。
- 7.如本产品出现故障，请联系本司进行检查。本司的人员将向您提供帮助，如果需要的话会安排本产品的维修。

声明

本公司保留可随时更改说明书内容及硬件规格的权利，而无需事先通知。请以实物为准，最终解释权归我司所有。

在任何情况下，印迹国际及其相关联系人均不对因使用或误用印迹的任何产品而产生或与之相关的任何直接、间接、惩罚性、偶然性、特殊后果性财产或者生命损害而承担责任。用户或任何其他使用本产品的风险由使用本人承担。这不会影响您的法定权利。



iFootage Moco
APP下载二维码



官网二维码

如需下载 iFootage Moco App，
请扫描二维码进入网站进行下载。
了解更多操作模式，可直接登陆网
址 (www.iffotage.cn)获取详细的
操作说明书。

生产商信息



生产者：印迹国际有限公司

英国设计中国制造

产地：中国

如果想了解更多资讯，请登陆www.iffotage.cn

