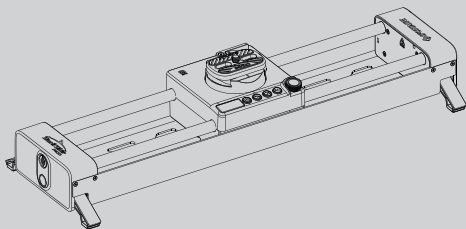




相机连接用户指南



目录

■ 注意事项	1
■ 相机调平步骤	2
■ 相机连接与设置	3
• 连接索尼相机拍摄与录制	3
• 连接富士相机拍摄与录制	4
• 连接松下相机拍摄与录制	5
• 连接尼康相机拍摄与录制	6
• 连接Pocket 3相机拍摄与录制	7
• 直播操作与连接	8

注意事项

1、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。

2、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。

3、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。

4、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。

5、拍摄模式

- ① 手机拍摄支持四种模式：视频拍摄、延时摄影、定格动画；全景模式（其中使用全景模式时，可通过 NFC 快速连接蓝牙，再通过手机原生相机拍摄，此模式无法在 APP 内直接使用）。
- ② DJI Pocket 3 / Action 5/6 支持两种模式：视频拍摄、多点目标。

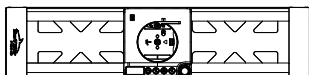
相机调平步骤

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：

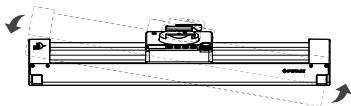
Pico Pro：微单（含镜头） $\leq 0.8\text{Kg}$ ，若需获得更稳定的拍摄画面，则需要对 Pan 轴进行调平处理。

1



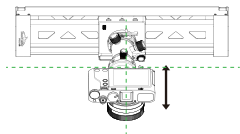
电源键：
长按3秒开启Pico，显示开机动画。

2



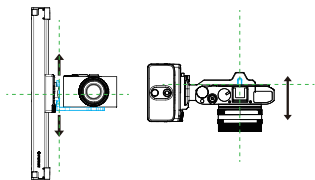
先不要安装任何设备，把机器放水平，等待自动校准。

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。

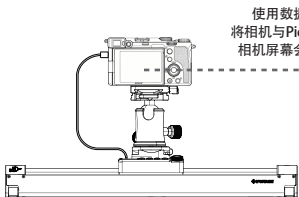
相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

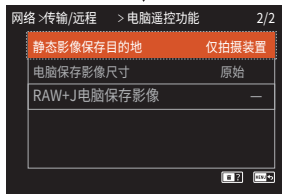
△ 注意事项：

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

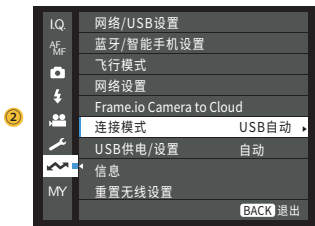
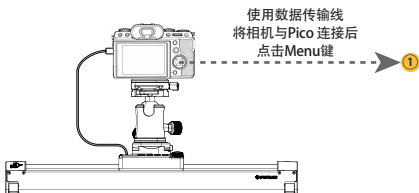


相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

02.以富士X-T5相机为例：

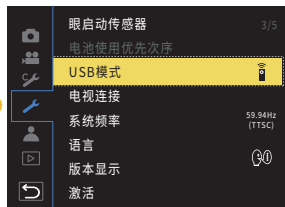
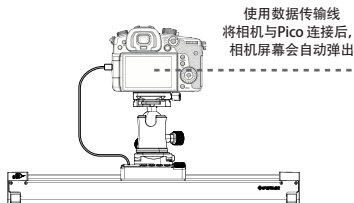
⚠ 注意事项：富士 X-T5 因设备通讯协议特性（疑似私有协议或固件问题），暂不支持视频录制 / 停止的触发控制，发送相关指令可能导致系统卡死；拍照控制功能目前可正常使用。



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

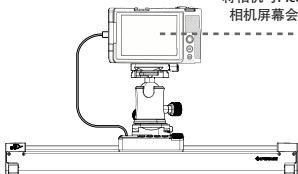


相机连接与设置

■ 连接相机拍摄与录制

04.以尼康ZR相机为例：

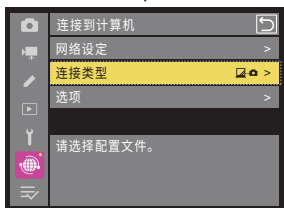
使用数据传输线
将相机与Pico连接后，
相机屏幕会自动弹出



1



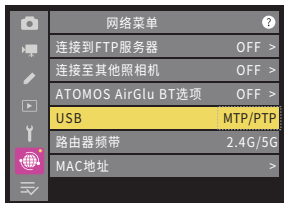
2



3



4

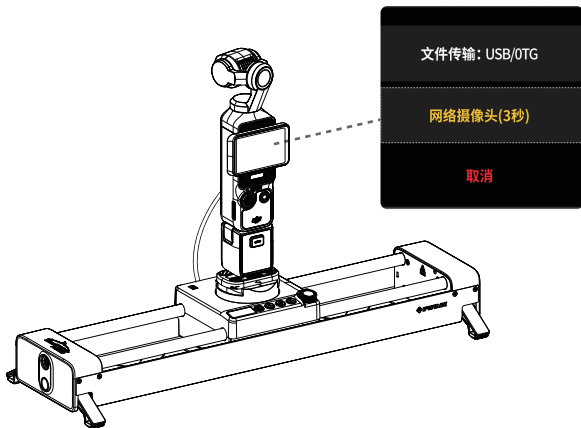


相机连接与设置

■ 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。

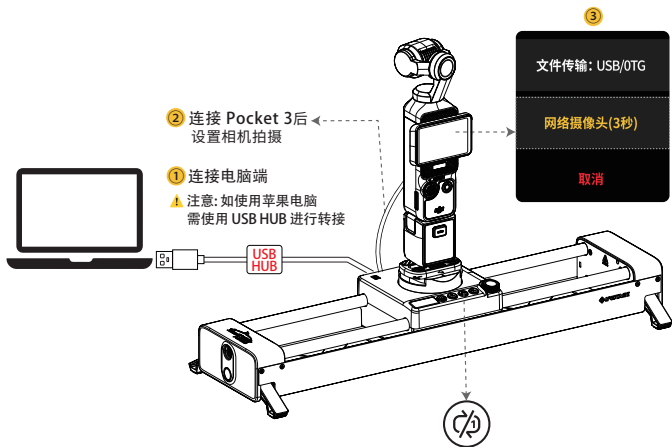
- ① DJI Pocket 3：支持云台控制，可拍摄 1080P 及 4K 30FPS 视频。
- ② DJI Action 5/6：支持内录功能，适配 1080P 60FPS 规格，4K 模式暂未开放。



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。

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.ifoorage.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

如果了解更多资讯，请登陆www.ifoorage.cn

