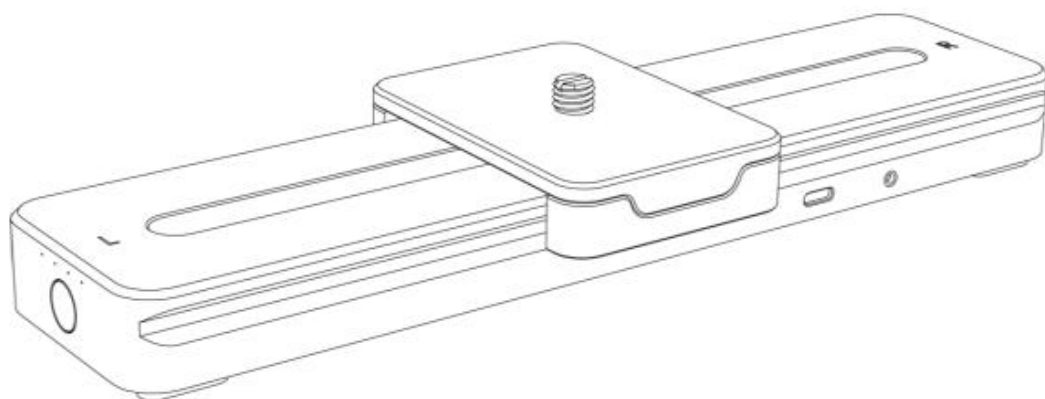


**SMARTTA**

SliderMini2

产品说明书



# 目录

产品概述.....	1
认识 SliderMini2.....	1
使用准备.....	2
通过物理按键控制滑轨.....	2
通过App控制滑轨.....	4
Smartta Go App功能.....	5
连接滑轨.....	5
控制滑轨.....	6
更多功能.....	6
变速模式.....	7
延时拍摄（需配合快门线使用）.....	8
定格动画（需配合快门线使用）.....	9
循环模式.....	10
App 设置.....	11
规格参数.....	12
尺寸和重量.....	12
性能.....	12
电池.....	12
包装.....	12
SMARTTA 技术支持.....	13

# 产品概述

SMARTTA SliderMini2 是一款极致便携、性能强劲、功能丰富的口袋式电动滑轨。

- Unibody 一体式机身，轻薄、小巧。
- 隐藏式滑轮，外观简洁。
- 20cm滑行距离。
- 充电一次最多可连续滑行5小时（约900次单向行程）。
- App控制，支持变速模式、延时拍摄、定格动画、循环模式等拓展功能。
- 保留了机身物理按键控制，脱离 App 也可以使用。

## 认识 SliderMini2

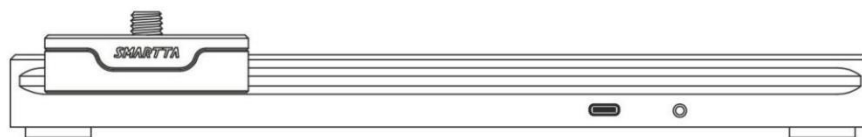
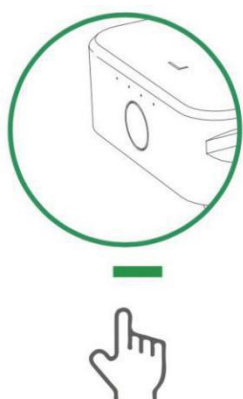


## 使用准备

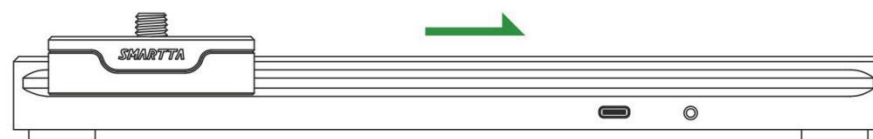
将相机通过第三方云台连接滑轨3/8螺丝口，开机即可使用。

## 通过物理按键控制滑轨

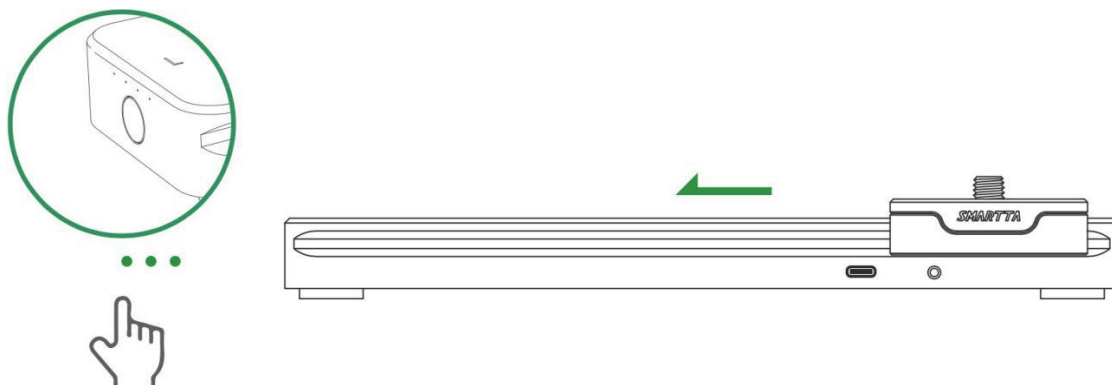
1. 长按电源键，开机/关机。



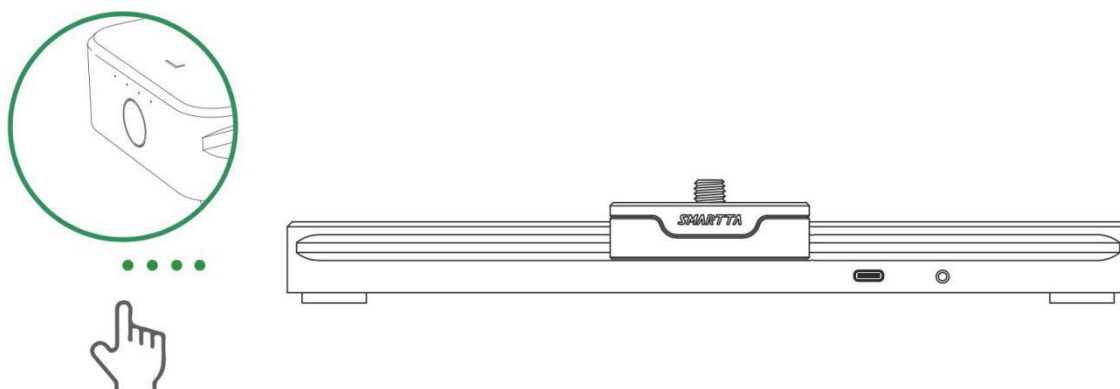
2. 双击电源键，控制滑块以最大速度向右侧（R 方向）滑动。



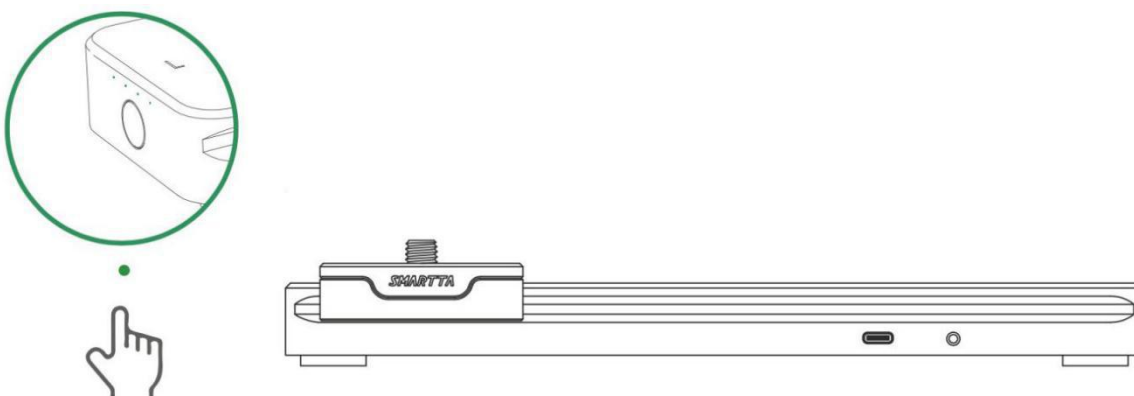
3. 三击电源键，控制滑块以最大速度向左侧（L 方向）滑动。



4. 四击电源键，控制滑块以最大速度居中。



5. 关机状态下单击电源键，查看剩余电量。  
滑轨滑动状态下单击电源键，停止滑动。



## 通过App控制滑轨

你可以使用 Smartta Go App，对滑轨进行更方便快捷的深度控制。

App 功能包括：

- 滑轨滑行控制、速度设置
- 变速模式
- 延时拍摄
- 定格动画
- 循环模式

扫描下方二维码下载 Smartta Go App：



# Smartta Go App功能

## 连接滑轨

1. 按滑轨电源键开机。
2. 打开手机中的 Smartta Go App，无需蓝牙配对即可自动完成连接。



## 控制滑轨

Smartta Go App主界面，提供了滑轨的基础控制功能：

1. 拖动速度控制bar，设置滑轨的速度百分比。
2. 单击底部方向按钮，滑轨以设定的速度向所选择方向滑行。滑行过程中再次单击方向按钮，停止滑动。
3. 单击复位按钮 L、R，滑轨以最大速度向 L、R 方向归位。

注：

- 滑轨处于滑行状态时，App界面的【指示滑块】会同步运动，表明滑块所处的实际物理位置。
- 滑轨处于滑行状态时，仍然可以拖动速度控制bar，调整滑轨速度。
- 百分比文字下方，会显示当前速度下单向行程滑行所需的时间。

## 更多功能

点击主界面右上角的工具箱图标，可展开更多功能菜单。

Smartta Go App 提供的拓展功能有：

- 变速模式
- 延时拍摄
- 定格动画
- 循环模式





## 变速模式

在拍摄产品特写时，镜头加速向产品运动，可以获得快速变化的画面，增加视觉冲击力。或采用相反的方式，减速向产品运动，突出产品细节。

变速模式内置了不同的速度曲线，模拟不同的运镜效果。用户还可以通过拖动【速度滑块】自定义变化曲线。在后期剪辑时，不需要再使用复杂的特效工具，仅调整倍速就可以获得一条变速镜头。尤其适合移动剪辑软件。

操作步骤：

1. 选择曲线模板或拖动【速度滑块】自定义变化曲线。
2. 点击方向按键，开始拍摄。

变速模式详解：

1. 淡入：滑轨运行速度由快到慢，可产生镜头逐渐向被拍摄物靠近的拍摄效果。
2. 淡出：滑轨运行速度由慢到快，可产生镜头逐渐远离被拍摄物的拍摄效果。
3. A到B：滑轨运行速度为两端慢，中间快，可产生镜头焦点从A移动到B的拍摄效果。
4. 聚焦A点：滑轨运行速度为两端快，中间慢，可产生镜头掠过被拍摄物A的效果。



## 延时拍摄（需配合快门线使用）

延时摄影通过将一定时间（几分钟、几小时）所拍摄的画面，压缩在一个较短的时间内以视频的方式播放。可以让观众跨越时间去观赏拍摄主体的变化。

但传统的固定机位延时摄影限制了镜头的运动，失去了画面的纵深变化，限制了作者的表达。SliderMini2 让运动延时变得可能。



操作步骤：

1. 左滑右滑选择拍摄模板，或根据拍摄内容自定义拍摄间隔和录制时间。
2. 点击运动方向按键，设置滑轨运动方向：从左向右滑，从右向左滑或固定机位不滑动。
3. 点击拍摄按钮，开始拍摄。

注：

- 可以点击模板编辑按钮，对模板进行更换封面、重命名、更改参数等操作。
- 可以点击FPS，设置帧数。App会自动计算当前拍摄设置，所能输出的视频时长。

## 定格动画（需配合快门线使用）

你只需在Smartta Go 应用程序中设置拍摄帧数并配合拍摄按钮，就可以轻松拍摄运动镜头的定格画面。无需使用昂贵的定格动画器材，有效降低拍摄成本。



### 操作步骤：

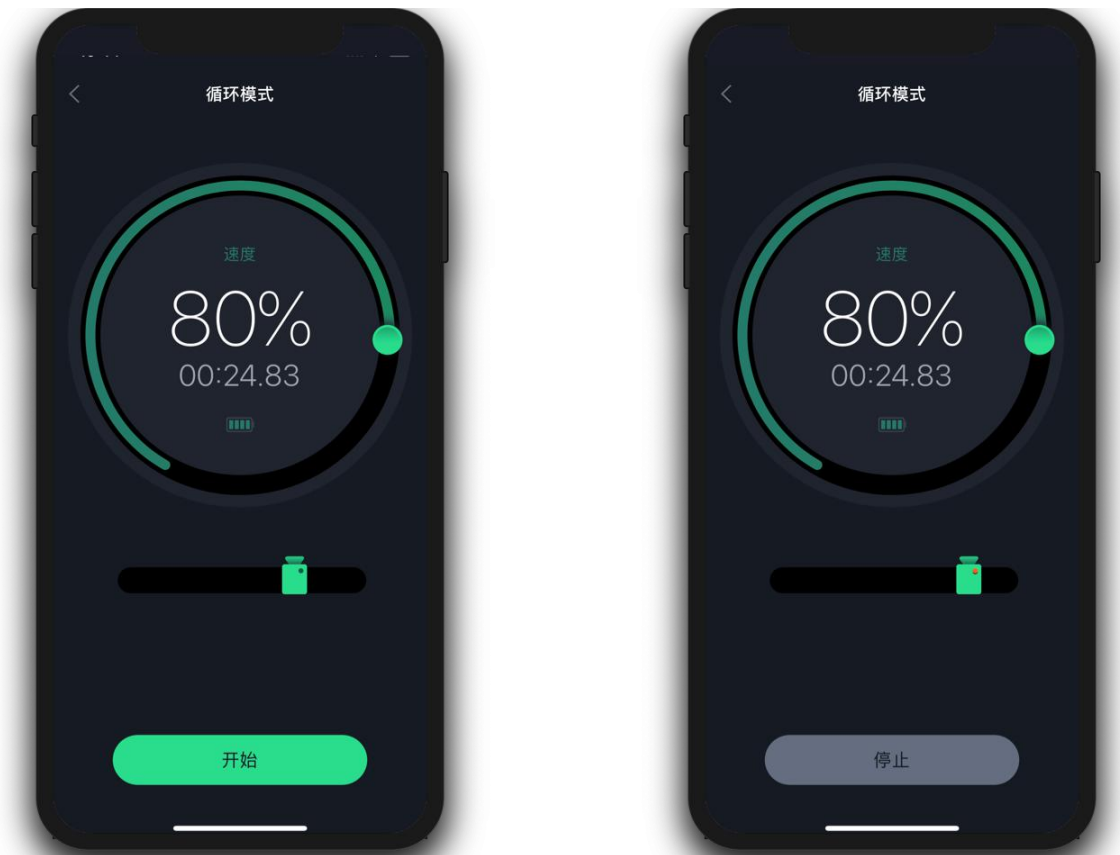
1. 点击帧数数字，设置想要拍摄的定格动画帧数。
2. 点击运动方向按键，设置滑轨运动方向：从左向右滑，从右向左滑或固定机位不滑动。
3. 点击下一步，进入拍摄界面。
4. 在拍摄界面，每点击一次拍摄按钮，滑轨通过快门线控制相机完成拍摄，并移动滑块到下一处位置。

### 注：

- 进入拍摄界面后，滑轨会先按照运动方向的设置对滑块进行归位。
- 拍摄过程中，可以通过点击右下角撤回键，回到上一张定格动画的拍摄位置，重新拍摄不理想的画面。

## 循环模式

在循环模式下 SliderMini2 可以连续地来回滑动，直到用户点击停止。循环模式专为采访相关使用场景设计。



### 操作步骤:

1. 拖动速度控制bar，设置滑轨的速度百分比。
2. 点击开始按钮，开始循环。
3. 完成拍摄后，点击停止按钮，停止循环。

## App 设置

### 提示音

在使用电源键或 Smartta Go App 控制滑轨时，滑轨会通过声音向用户反馈操作结果。

Di声表示接收到操作；

Di-di声表示已完成操作。

当你在餐厅、会议厅等要求静音的场景使用 SliderMini2 时，可在 App中关闭提示音。

### 自动模式（需配合快门线使用）

开启自动模式后，在使用电源键或 Smartta Go App 控制滑轨时，滑轨会在开始滑行和结束滑行时，各发送一次快门输出信号。

如果此时你的相机通过快门线连接了滑轨，相机就可以通过快门信号，实现开启/结束录制。无需再去按相机的快门按键。不仅省去了操作时间，还可以有效防止人手造成的相机晃动，提升拍摄画质。



# 规格参数

## 尺寸和重量

- 长度：26.4厘米
- 宽度：8.48厘米
- 高度：3.05厘米
- 重量：570 克



## 性能

- 有效滑行距离：20厘米
- 水平负重：15千克
- 垂直负重：1.25千克
- 最大速度：1厘米/秒
- 最小速度：0.1毫米/秒

## 电池

- 电池容量：1500mAh
- 充电时长：1.5小时
- 最长可连续滑行5小时（约900次单向水平滑行）

## 包装

SliderMini2 滑轨	x1
快门线-S1（索尼相机）	x1
快门线-C1（佳能相机）	x1
快门线-C2（佳能相机）	x1
USB充电线	x1
用户手册	x1
保修卡	x1

## SMARTTA 技术支持

Email: [support@ismartta.com](mailto:support@ismartta.com)

Web: [www.ismartta.com](http://www.ismartta.com)



微信扫一扫关注SMARTTA公众号