

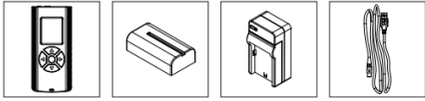
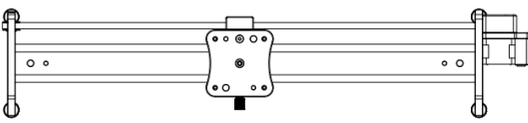
尺寸: 300*210mm 2折3页

100.00 mm

100.00 mm

100.00 mm

1 装箱清单:



控制器*1 锂电池*1 锂电池充电器*1 控制器连接线*1



快门延长线*1 快门线*6 轨道包*1

2 产品组装:

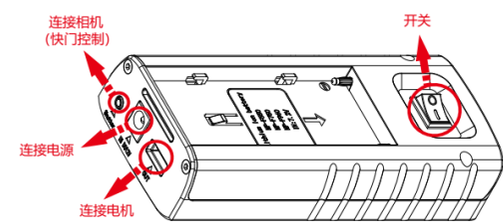
1. 将控制器的正负极朝下;
2. 把充满的电池装在电池扣板上。(如下图)



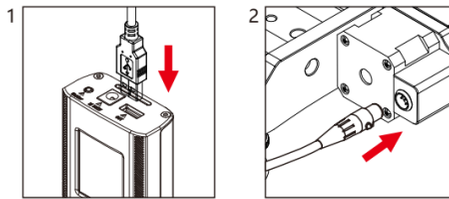
电池充电示意图

控制器安装电池示意图

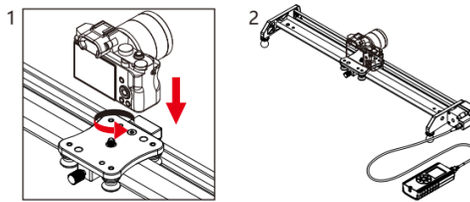
3. 连接控制器和轨道。(如下图)



1



4. 相机/摄像机安装步骤。(如下图)



5. 延时拍摄连接方式:

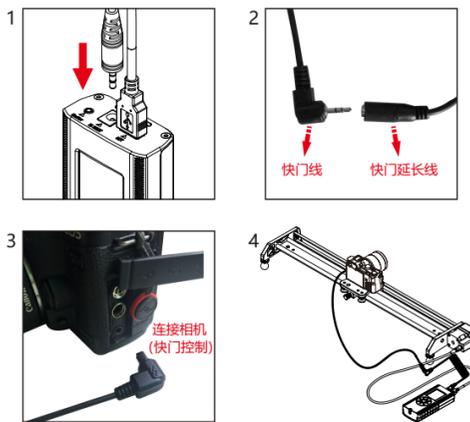
- 1) 按上面步骤连接好, 拿出配置的快门线以及快门延长线。



快门线*1

快门延长线*1

- 2) 将快门线小头一端与控制器快门接口连接好(如需延长线, 请连接延长线), 另一头与相机快门接口连接。(如下图)



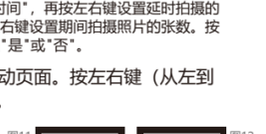
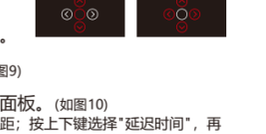
2

3 控制设置:

1. 每次开机都要重新设置起点和终点, 长按中间按钮返回首页。

2. 视频模式设置:

- 1) 在主页按上下键选择“视频拍摄”。
- 2) 按中间键进入“视频拍摄”。(如图1)
- 3) 进入选择模式——



“手动模式”

- ① 按上下键选择“手动模式”。
- ② 按中间键进入“手动模式”。(如图2)
- ③ 进入“视频拍摄手动模式”数据面板。(如图3)按左右键控制滑轨的移动方向。按上下键控制移动的速度(上-加快/下减慢), 调整滑动速度(1%~100%)。松开按键停止移动。

“自动模式”

- ① 按上下键选择“自动模式”。
- ② 按中间键进入“自动模式”。(如图4)
- ③ 进入“视频拍摄自动模式”选择面板, 有“自动往返”和“到点停止”两种自动模式。
 - 使用“自动往返”模式滑轨会自动循环左右移动。按上下键选择“自动往返”, 按中间键进入数据面板。(如图5)进入“自动往返”的数据面板, 按上下键选择速度, 按左右键调整数据。(如图6)
 - 使用“到点停止”模式滑轨会自动移动到点停止移动。按上下键选择“到点停止”, 按中间键进入数据面板。(如图7)进入“到点停止”的数据面板, 按上下键选择速度, 按左右键调整数据。(如图8)
- ④ 按中间键, 滑动暂停。

3. 延时摄影模式设置:

- 1) 在主页按上下键选择“延时摄影”。
- 2) 按中间按钮进入“延时摄影”。(如图9)
- 3) 进入选择模式“延时摄影”的设置面板。(如图10)按上下键选择“步距”, 再按左右键设置步距; 按上下键选择“延迟时间”, 再按左右键设置时间; 按上下键选择“停止时间”, 再按左右键设置延时拍摄的时间; 按上下键选择“拍摄张数”, 再按左右键设置期间拍摄照片的张数。按上下键选择“自动往返”, 再按左右键设置“是”或“否”。
- 4) 设置完成, 轻按中间键, 进入启动页面。按左右键(从左到右或从右到左)滑轨开始延时拍摄。

4. 设置:

- 1) 在主页按上下键选择“设置”。
- 2) 按中间按钮进入“设置”。(如图11)
- 3) 进入“设置”的数据设置面板。(如图12)



- 4) 按上下键选择“设置起点”。

- ① 按中间键进入“设置起点”。
- ② 按上下键设置“速度”设置数值(0%~100%); 按左右键调节“步数”, 再按中间键确认; 确认了“步数”后会自动选择选择“设置起点”, 再按中间键确认会自动记录起点数值。(如图13)



- 5) 按上下键选择“设置终点”。

- ① 按中间键进入“设置终点”。(如图14)
- ② 按上下键设置“速度”设置数值(0%~100%); 按左右键调节“步数”, 再按中间键确认; 确认了“步数”后会自动选择选择“设置终点”, 再按中间键确认会自动记录起点数值。(如图15)



- 6) 按上下键选择“语言”, 再按左右键设置控制器显示的语言种类。(如图16)



- 7) 按上下键选择“复位”, 再按左右键设置“是”或“否”。选择“是”并按中间键确认, 那么之前对控制器数据所做的所有设置都会还原。(如图17)



故障解决方法

1. 使用标准索尼NP-F550/F570/F770/F9XX系列电池。
2. 控制器显示屏底部显示控制器的电池电量。
3. 确保所有的电缆都牢固地插入对应的设备接口。
4. 如果轨道不是水平的, 请确保切断电源之前锁定滑块在轨道中心再动断开电缆。在正常操作下, 电动机起制动作用, 任何动力损失都允许。照相机底座迅速下降到最低点可能损坏相机或滑块。

■ 注意事项:

1. “步距”是指滑轨启动移动的时间, 时间单位为“秒”。
2. “停止时间”是指滑轨启动移动完停留开始响应快门拍摄。(提示: 因为停留下来不马上响应快门, 而且停留之后一半的时间开始响应快门。停留时间要设置快门时间的一倍或者意思才能拍的清晰。)
3. “到点停止”是指视频模式在滑轨两端之前缓慢停下, 防止撞击滑轨抖动镜头。

GVM[®]
Great Video Maker

版本号: V0

GT-60D

惠州市拉图影视器材有限公司
网址: www.gvmed.cn

电话: 0752-5853638
地址: 惠州市惠澳大道惠南高科技产业园木沥路6号科研厂房6楼、7楼