

尺寸：400*210mm 3折4页

100.00 mm

100.00 mm

100.00 mm

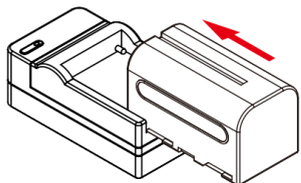
100.00 mm

1 装箱清单:



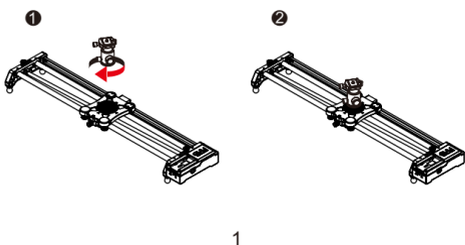
2 产品组装:

1. 使用本产品前请先对电池进行充电。

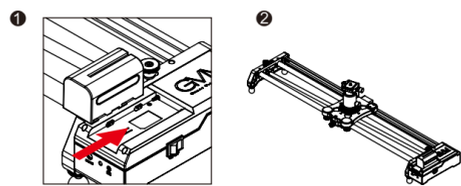


2. 请如图安装和使用本产品。

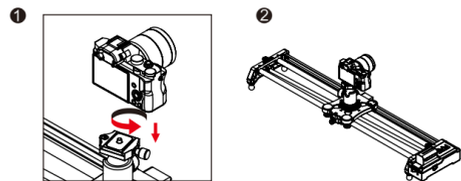
1) 云台和轨道安装步骤。(如下图)



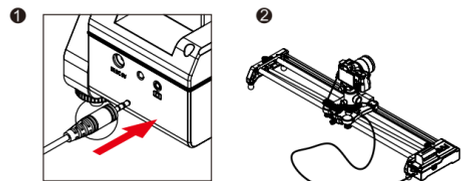
2) 电池安装步骤。(如下图)



3) 相机/摄像机安装步骤。(如下图)

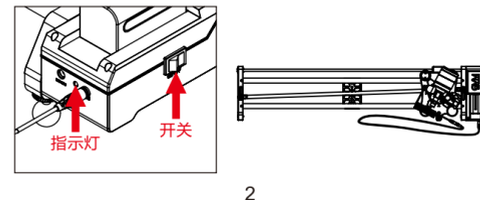


4) 快门线延长线连接步骤。(如下图)



3 功能操作:

1. 打开轨道电源开关，电源指示灯闪亮，滑轨云台自动向右复位。(未连接时，指示灯是红色，蓝牙连接后，指示灯为绿灯。)



2. 按手机扫码下载GVM Slider APP并安装 → 打开APP, 大约5秒内, 自动弹出“蓝牙设备”对话框, 点击蓝牙名称“GVM-Slider80/120”连接后, 大约10秒内, 进入单轨控制App界面。此时App界面只能显示X轴, 没有YZ轴。

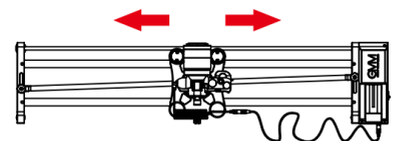
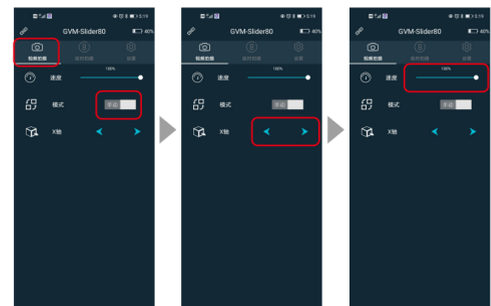


3. 如果没有“蓝牙设备”对话框弹出, 可再次点击“重搜” → 点击“连接”后 → 大约10秒内, 进入APP界面, 此时APP界面只能显示X轴, 没有YZ轴。



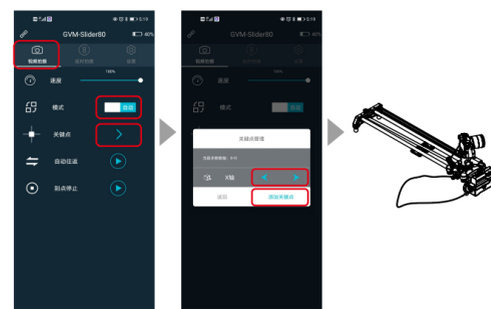
4. 手动模式:

视频拍摄 → 手动模式 (灰色) → 按左箭头或右箭头 → 滑轨开始时缓慢启动, 结束时缓慢停止。
速度栏点击左右滑动可更改速度 (1%~100%)。



5. 自动模式: 设置关键点

① 视频拍摄 → 自动模式 → 设置关键点 → 增加关键点 A (操作轨道移动到想要的任意起点) → 确定保存



100.00 mm

100.00 mm

100.00 mm

100.00 mm

② 视频拍摄 → 自动模式 → 设置关键点 → 增加关键点 B (操作轨道移动到想要的任意起点) → 确定保存



6. 自动模式: 到点停止

根据“5. 设置关键点”成功设置A和B两个关键点后, 可执行到点停止功能。

视频拍摄 → 到点停止 → 点击“到点停止”右边箭头图标 → 弹出“到点停止”设置对话框 → 选择关键点设置起点、终点 → 点击“开始执行” → 滑块先从当前位置移动到设置的“起点”位置 → 开始执行到点停止动作, 从“起点”向“终点”运动 → 当从“起点”运动到达“终点”时运动停止, 到点停止运动完成。



7. 自动模式: 自动往返

根据“5. 设置关键点”成功设置A和B两个关键点后, 可执行自动往返功能。

视频拍摄 → 自动往返 → 点击“自动往返”右边箭头图标 → 弹出“自动往返”设置对话框 → 选择关键点设置起点、终点和输入设置次数 → 点击“开始执行” → 滑块先从当前位置移动到设置的“起点”位置 → 开始执行自动往返动作, 从“起点”向“终点”运动 → 当从“起点”运动到达“终点”时, 自动返回向“起点”运动, 如此往复直至设置的次数完成时停止运动。



8. 延时拍摄

根据“5. 设置关键点”成功设置A和B两个关键点后, 可执行延时拍摄功能。

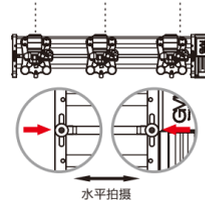
延时拍摄 → 设置关键点 → 设置起点和设置终点 → 设置好其他参数 → 是否往返 → 选择是点击开始 → 滑块先从当前位置移动到设置的“起点”位置 → 开始执行动作, 每停顿一下, 拍摄一张照片, 如此循环直到设定的张数拍完。



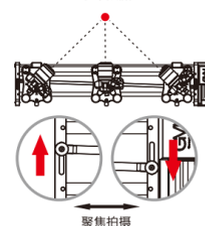
当设置好延时拍摄参数并开始启动拍摄后, 手机连接可以离开或断开, 延时拍摄期间不需要手机控制。滑轨会自动完成拍摄设定的张数并停止。

9. 这个轨道的AB点有三种摄影方法: 水平拍摄, 聚焦拍摄和扫景拍摄。

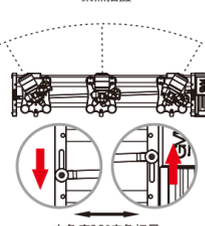
水平拍摄: 相机角度不变。松开轨道两端的螺丝, 将调节杆制动器两端调整到中间, 然后拧紧两端的螺丝。



聚焦拍摄: 照相机总是指向被摄物体。松开轨道两端的螺丝, 将调节杆制动器两端调整为左上右下, 然后拧紧两端的螺丝。



扫景拍摄: 照相机最大角度可以90°扇形拍摄。松开轨道两端的螺丝, 将调节杆制动器两端调整为左下右上, 然后拧紧两端的螺丝。



GVM[®]
Great Video Maker

版本号: V0

GVM-Slider-80
GVM-Slider-120

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