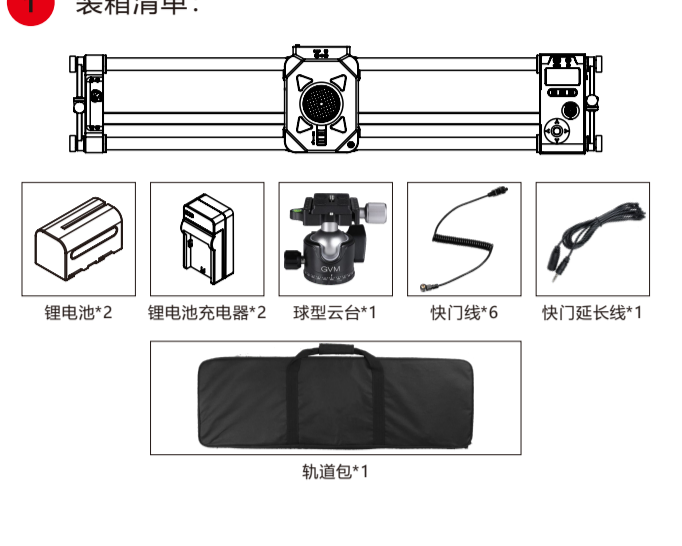


尺寸: 300*210mm 2折3页

100.00 mm
100.00 mm
100.00 mm

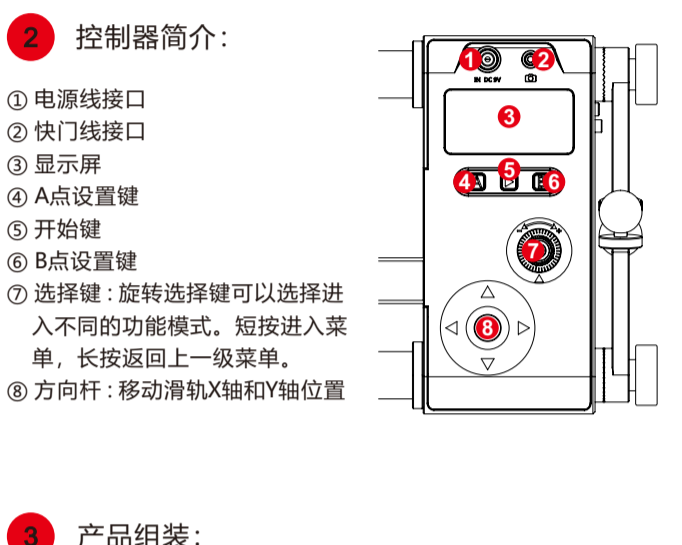
1 装箱清单:



锂电池*2
锂电池充电器*2
球型云台*1
快门线*6
快门延长线*1

轨道包*1

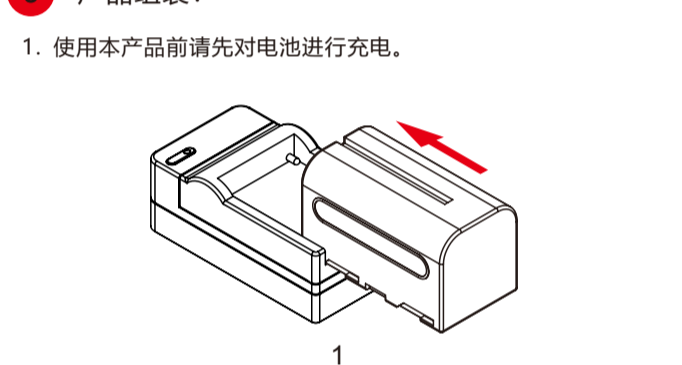
2 控制器简介:



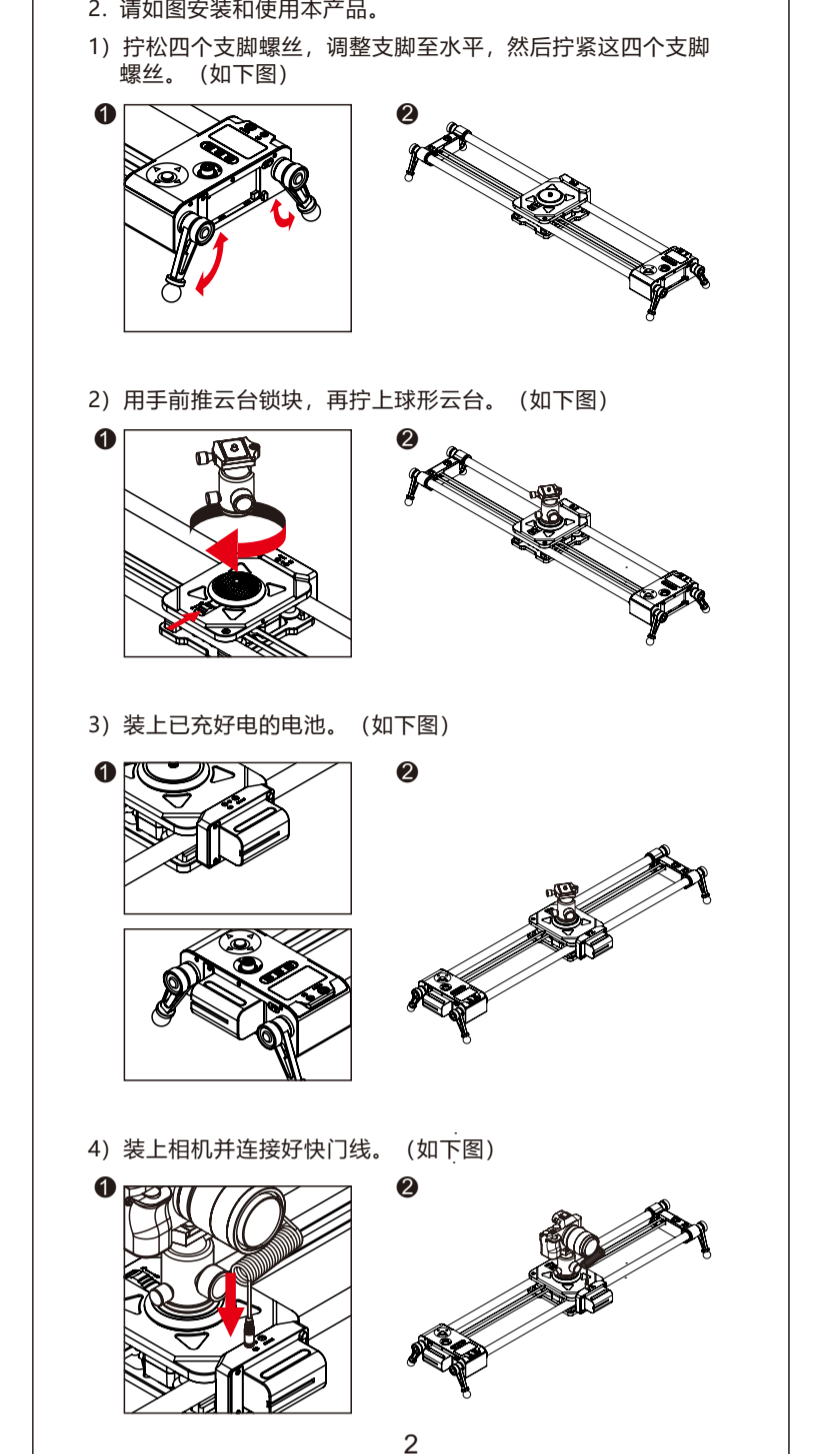
- ① 电源线接口
- ② 快门线接口
- ③ 显示屏
- ④ A点设置键
- ⑤ 开始键
- ⑥ B点设置键
- ⑦ 选择键: 旋转选择键可以选择进入不同的功能模式。短按进入菜单, 长按返回上一级菜单。
- ⑧ 方向杆: 移动滑轨X轴和Y轴位置

3 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) 拧松四个支脚螺丝, 调整支脚至水平, 然后拧紧这四个支脚螺丝。(如下图)
- 2) 用手前推云台锁块, 再拧上球形云台。(如下图)
- 3) 装上已充好电的电池。(如下图)
- 4) 装上相机并连接好快门线。(如下图)



4 功能操作:

1. 解锁图①的拨杆, 向下按压并向解锁方向拨动 → 打开图②的电源开关 → 滑轨将自动复位校准, 并控制器出现图③界面显示 → 按 ▶ 键进入主菜单, 控制器界面如图④。
2. 选择语言: 开机默认英文显示, 共有中文和英文两种文字可选。
 - ① 旋转 '选择键' 选择 'SETTING', 短按 '选择键' 进入此菜单;
 - ② 切换中文或者英文菜单, 长按返回上一级菜单。
3. 视频拍摄:
 - ① 通过菜单选择设置视频拍摄循环模式和速度参数;
 - ② 通过 '方向杆' 移动滑块, 当滑块移动到需要的位置停稳后, 按下按键A设置当前位置为关键点A;
 - ③ 重复操作步骤②, 下按键B继续设置关键点B;
 - ④ 完成关键点和参数设置, 按下 ▶ 键开始视频拍摄功能; 短按 ▶ 键在暂停和继续运行中切换, 长按 ▶ 键则停止视频拍摄功能。
4. 延时拍摄:
 - ① 在主菜单通过 '选择键' 选择进入 '延时拍摄' 模式;
 - ② 通过 '方向杆' 移动滑块, 当滑块移动到需要的位置停稳后, 按下按键A设置当前位置为关键点A;



- ③ 重复操作步骤②, 下按键B继续设置关键点B;
- ④ 旋转 '选择键' 可以选择参数项目或设置参数。短按进入选中的项目菜单, 长按返回上一级菜单。
 - 间隔时间: 拍摄照片与照片间的间隔时间
 - 输出时间: 延时拍摄功能输出视频长度时间
 - 帧率: 延时拍摄视频输出的帧率
 - 延迟时间: 开始功能, 返回起始点后延迟开始的时间
 - 快门时间: 拍摄一张照片的快门曝光时间
- ⑤ 完成关键点和参数设置, 按下 ▶ 键开始延时拍摄功能; 短按 ▶ 键在暂停和继续运行中切换, 长按 ▶ 键则停止延时拍摄功能。

延时拍摄: 2.4G

00000/00000 [A-B]

参数设置

间隔时间: 0000S

输出时间: 000S

帧率: 24

缓冲时间: 000S

快门时间: 000S

间隔时间: 0000S

输出时间: 000S

帧率: 24

输出时间: 000S

延迟时间: 00S

间隔时间: 0000S

输出时间: 000S

帧率: 24

帧率: 15 24 25

30 50 60

5. 定格动画:

- ① 在主菜单通过 '选择键' 选择进入 '定格动画' 模式;
- ② 通过 '方向杆' 移动滑块, 当滑块移动到需要的位置停稳后, 按下按键A设置当前位置为关键点A;
- ③ 重复操作步骤②, 下按键B继续设置关键点B;
- ④ 旋转 '选择键' 可以选择参数项目或设置参数。短按进入选中的项目菜单, 长按返回上一级菜单。
 - 输出时间: 定格动画功能输出视频长度时间
 - 帧率: 拍摄视频输出的帧率
 - 延迟时间: 开始功能, 返回起始点后延迟开始的时间
- ⑤ 完成关键点和参数设置, 按下 ▶ 键开始定格动画功能; 按下B键则定格拍摄下一帧图像, 按下A键则定格拍摄上一帧图像; 长按 ▶ 键则停止定格动画功能。

定格动画: 2.4G

00000/00024 [A-B]

参数设置

输出时间: 000S

帧率: 24

输出时间: 000S

延迟时间: 00S

输出时间: 000S

帧率: 24

帧率: 15 24 25

30 50 60

6. 全景拍摄:

- ① 在主菜单通过 '选择键' 选择进入 '全景拍摄' 模式;
- ② 通过 '方向杆' 移动滑块, 当滑块移动到需要的位置停稳后, 按下按键A设置当前位置为关键点A;
- ③ 重复操作步骤②, 下按键B继续设置关键点B;
- ④ 旋转 '选择键' 可以选择参数项目或设置参数。短按进入选中的项目菜单, 长按返回上一级菜单。
 - 间隔时间: 拍摄照片与照片间的间隔时间
 - 拍摄张数: 拍摄照片数量
 - 延时: 开始功能, 返回起始点后延迟开始的时间
 - 缓冲时间: 下一张照片开始拍摄前的缓冲时间
 - 快门时间: 拍摄一张照片的快门曝光时间
- ⑤ 完成关键点和参数设置, 按下 ▶ 键开始全景拍摄功能; 短按 ▶ 键在暂停和继续运行中切换, 长按 ▶ 键则停止全景拍摄功能。

全景拍摄: 2.4G

00000/00000 [A-B]

参数设置

间隔时间: 0000S

拍摄张数: 000

延时: 00S

缓冲时间: 000S

快门时间: 000S

间隔时间: 0000S

拍摄张数: 000

延时: 00S

拍摄张数: 000

间隔时间: 0000S

拍摄张数: 000


延时: 00S

延时时间: 00S

5 智能APP控制:

用手机扫描右边的二维码, 下载 GVM Slider APP并安装 → 打开 APP 和手机蓝牙 → APP自动搜索蓝牙设备 → 找到蓝牙名称 'WS-2D-80' 点击 '连接' → APP控制界面。

APP中有详细操作说明, 点击 '帮助' 可查看。



免责声明

1. 使用本产品之前, 请仔细阅读文本以确保已对产品进行正确的操作。不遵循和不按照本文的说明与警告来操作, 可能会给您和周围的人带来伤害, 甚至损坏产品或其他周围的物品。
2. 一旦使用本产品, 即视为您已经仔细阅读免责声明与警告, 理解和认可本声明全部条款和内容, 并承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。
3. 设计与规格如有更改, 恕不另行通知。

GVM[®]

Great Video Maker



版本号: V0

WS-2D-80

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新技术产业园木沥路6号科研厂房6楼、7楼