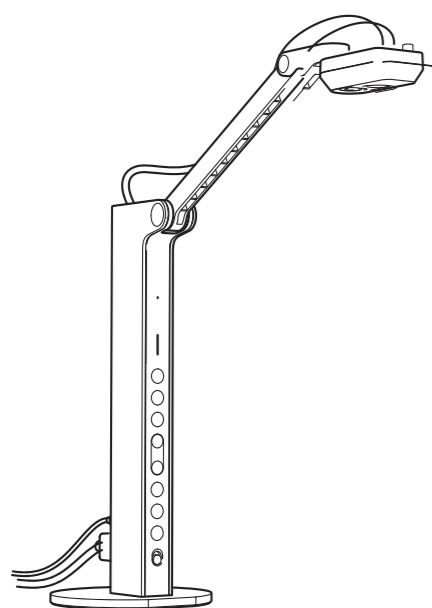


IPEVO



VZ-R HDMI/USB 双模教学摄影机 产品说明书

产品信息

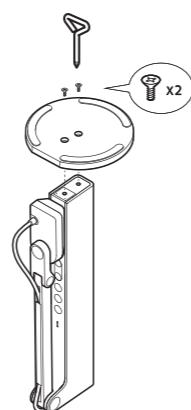
- 产品名称: VZ-R HDMI/USB 双模教学摄影机
- 型号: CDVH-03IP
- 尺寸: 长 x 宽 x 高 (折叠)
含底座: 11.6 x 10.8 x 30.1 厘米
未含底座: 7.8 x 4.0 x 29.0 厘米
- 重量: 1 公斤 (不含包装)
- 主要材质: ABS 树脂、SECC 电解亚铅镀锌钢板
- 包装内容: VZ-R、底座、螺丝、数据线、产品说明书

产品功能

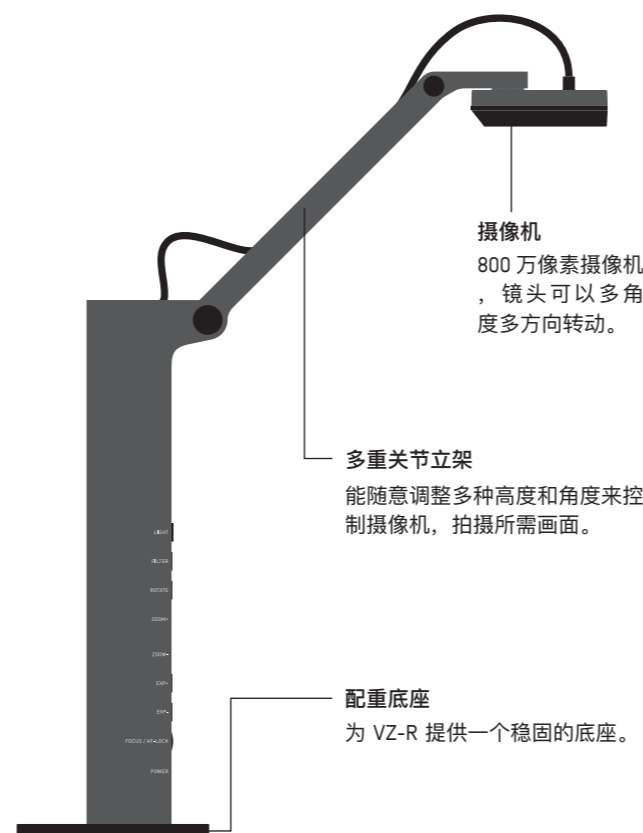
VZ-R HDMI/USB 双模式 800 万像素实物展示仪可拍摄文档、教科书、艺术品及 3D 对象等各式材料, 经由 HDMI 连接, 并直接传输实时影像至电视或投影机画面上, 无须透过计算机。若不使用 HDMI 连接, 请以 USB 线连接计算机。

锁上配重底座

VZ-R 分为两个部分: 800 万像素相机连接着多重关节支架, 以及配重底座。使用前请以螺丝起子及螺丝将底座稳固装锁上。安装时请务必小心拿好底座, 以免掉落到地上。



使用指南



摄像机
800 万像素摄像机, 镜头可以多角度多方向转动。

多重关节立架
能随意调整多种高度和角度来控制摄像机, 拍摄所需画面。

配重底座
为 VZ-R 提供一个稳固的底座。

- 灯光**
内置 LED 灯开关。
- 滤镜**
套用和切换滤镜效果。
- 旋转键**
旋转摄影画面。
- 放大**
将实时影像放大。
- 缩小**
将实时影像缩小。
- 电源开关**
开启或关闭 VZ-R。

麦克风
麦克风仅在 USB 连接模式时可启动使用, 有助于视频会议及录制课程等等应用。

LED 指示灯
绿灯与白灯两种显示: 绿灯亮代表 VZ-R 电源开启; 白灯亮代表 VZ-R 正在拍摄中。

增加曝光
低光源环境下增加曝光度。

降低曝光
过亮的情况下降低曝光度。

对焦钮
取得对焦点或改变对焦模式。
• 默认为连续自动对焦模式
• 单按一次为对焦
• 连按两秒切换为单次对焦模式
• 再按一次则改回连续自动对焦模式

使用指南



频率切换键
切换频率为 50Hz 或 60Hz。

USB Type-C 端口
HDMI 模式时, 将所附一端为 USB Type-C、一端为 USB Type-A 的线材, 连接电源为 VZ-R 供电; USB 模式时则用来连接计算机。

HDMI 端口
HDMI 线插槽 (本产品不含 HDMI 线)。

连接 HDMI 显示器

请依下列步骤以 HDMI 链接 VZ-R 与电视、投影仪及其他显示器:

1. 将 HDMI 线 (产品未含 HDMI 线) 接上 VZ-R 的 HDMI 端口, 另一端则接上液晶电视或投影仪等显示器的 HDMI 端口。
2. 将所附一端为 USB Type-C、一端为 USB Type-A 的线材接上 VZ-R, 另一端接上电视或投影仪等显示装置或是 5V/1A 之电源供应器, 为 HDMI 模式下的 VZ-R 供电。
3. 按下电源键打开 VZ-R, 即时画面将会显示于连接之液晶电视、投影仪或计算机屏幕。

以 USB 模式使用 VZ-R

不以 HDMI 连接时, 可用 USB 线连接 VZ-R 及计算机, 当计算机有连接投影仪, 即可将影像投放至大屏幕上。使用 USB 模式时, VZ-R 兼容于多种计算机软件, 提供多样化的使用方式。



IPEVO Visualizer
请至 IPEVO 官网下载。

Safety Information

Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: [1] this device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

For product available in the USA/Canada market, only channel 1-11 can be operated. Selection of other channels is not possible.

IPEVO 售后服务和支持
www.ipevo.com.cn

保固信息请见官网说明: <http://www.ipevo.com.cn>
客服信箱: cs@ipevo.com

Copyright© 2022 IPEVO Corp. 保留所有权利



安全警告

请避免于下列场所使用/存放 IPEVO 产品:

- 近热源处
- 近蒸气或油烟处
- 高湿度场域
- 沙尘集结堆积处