

操作简单,使用方便

清晰简单的连接面板

清晰的图标标识让连接 ELPDC11 更加简单,在连接时不用从背面看接口,从上方就可以清楚的识别并进行操作。



清晰易用的操作按键

与爱普生投影机相同,操作面板采用了清晰的大字体,并且为了实现快速聚焦,将经常用的自动聚焦键设计在明显的位置。



直接手动及数码变焦

只需简单的将镜头移到合适的位置拍摄目标物体,也可以用内置的 10 倍数码变焦功能放大图像细节。



在教室中可以站在任何地方教学

可以简便的使用遥控器操作实物展台,如果用的是爱普生投影机,还可以用同一个遥控器操作投影机的基本功能。



全方位捕捉画面

旋转展台头部实现全方位视野

通过调整展台立柱的位置,旋转展台头部以及数码变焦等方式,可以从各角度捕捉三维立体实物,甚至可以一览整个教室,因为 ELPDC11 可以拍摄 500 万像素细致自然的图片,也可以拍摄每秒 30 帧的平滑视频。



俯拍:可以拍摄 A3 尺寸的区域 **侧看:**能清楚的看见各种测量及实验



远看:可作摄像机用途

特写:捕捉物体的细致部分



与整个课堂分享显微镜的世界

利用磁机的显微镜适配器可以简单实现与 20-34mm 多种类目镜的连接。



安全稳定,放心使用

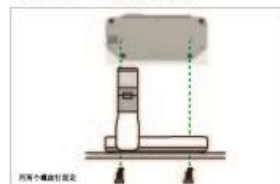
Kensington 安全槽 / 安全杆

ELPDC11 不仅预留了 Kensington 安全槽,与爱普生投影机相同,它还配备了防盗杆以便与安全线和锁相连。



为固定安装预留安装孔

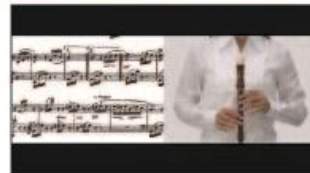
ELPDC11 底部的 M4 号安装孔能使其固定在桌面或手推车上,此举能加强产品的稳定性,降低丢失及被盗的风险,仅用两个螺丝钉便能使其固定



更多功能,方便使用

分屏功能

分屏功能可以显示拍摄画面的同时,在一旁显示储存在内置内存或 SD 卡里的图像,这种双重显示功能,通过在动态图像的身边显示例如乐谱等附加内容,可以加深学生的印象,达到更好的学习效果。



随机软件,功能齐全

通过运用配套的软件,丰富课堂的内容并加强课堂的互动及参与性,ELPDC11 也可以作为摄像机去拍摄学生的演示过程。

用声音让录像和静态画面更加美丽

保存数据功能(录像 / 静态画面)

通过 ELPDC11 可以将录像或静态画面存储到 SD 卡,内置内存或电脑型。(SD 卡和内置内存只能存储静态画面)录音功能能使画面更加生动,所以这可以使 ELPDC11 作为摄像机来使用。



在拍摄时保存手写文档和数据

生动的注释功能

在画面上加上生动的批注,将注释及图像同时保存。



整齐保存排列多种文件

文件管理功能

按照时间、标题、重要性等管理排列保存了的拍摄数据。



监控实时状态

实时显示捕捉画面功能

无论在电脑或投影机上都实时显示正在捕捉的画面。

