

## EPSON ELPDC11 多功能实物展台



### 技术参数

ELPDC11		实物舞台
摄像头	感光元件	1/4" CMOS
	有效像素	500万 像素
刷新速度	帧频速率	30帧/秒
镜头	镜头型号	USG透镜
	镜头尺寸	30mm
	镜头信号	SXGA/VGA/WXGA
	USB透镜	DVGA/VGA/SVGA/XGA/SXGA/LXGA/
光学系统	白平衡	自动
	曝光	自动
	快门	自动
	F=2.2	
图像设置	图像分辨率	4种分辨率：23.7英寸 111.7" x 16.5"
	色彩空间	10倍光学变焦（光学变焦乘数：10倍）
	聚焦	自动聚焦，AF Button按钮
视频系统	上部光源	LED x2
	亮度	200m (照度范围：0.01~200m)
	色温	10种色温先决（高/无/低色温先决：10倍）
	色彩	2种 SXGA/WXGA模式输出
	灰阶输出	1~16位B/SXGA模式输出
	亮度控制	有
	对比度控制	有
	LCD背光	有
	亮度调节	有
	对比度调节	有
	翻转功能	有
	自动翻转	有
	色彩校正	有
	色彩反转	有
	色彩增强	有
	LCD背光	有
	亮度调节	有
	对比度调节	有
	翻转功能	有
	自动翻转	有
	色彩校正	有
	色彩反转	有
	亮度增强	有
	亮度减弱	有
	亮度调节	有
	对比度调节	有
	翻转功能	有
	自动翻转	有
	色彩校正	有
	色彩反转	有
电源	电源电压	100V~240V 变/直通转换
	耗电功率	50W@U
	电源适配器输入电压	DC 12V
	功耗	14.5W
	待机功耗	0.46W
图像输入	图像输入	+90度
	分辨率	1280
	文件格式	NITROPAL
	兼容文件	有 (内置)
存储	内置存储器	1GB
	SD卡槽	支持SD卡
	文件格式	JPEG
USB接口功能	USB端口传输	USB2.0高速传输
	文件传输	USB2.0高速传输
	USB存储介质	USB闪存盘传输
	USB连接线	USB2.0兼容传输

接口	输入/输出接口	输入接口	VGA
		输出接口	AV/MIC
输出		输出接口	VGA
		输出接口	AV/MIC
		复合视频	
重量	工作温度	5°C to 35°C <41°F to 95°F>	
	工作湿度	20%~80%	
尺寸	展开	270x305x437毫米	
	合合	270x192x244毫米	
颜色	Kensington 防盗锁		
	防盗杆	有	
	防盗锁孔	有	
操作系统兼容性	电源	Windows XP SP2或更新, Windows Vista, Windows 7, Mac X 10.5 and 10.6	
用户手册语言	29 种语言		
附件	USB线	有 (A型USB口至B型USB口)	
	分离式遥控器适配器	有	
	连接线	有	
	遥控器	有	
	便携袋配带	有	
	AA电池	(约2节)	
	充电电池	有	
	计算机线缆	有	
	CD-ROM	CD-ROM	
应用软件	名称	ArtSoft application software for Epson document camera (button manager for Epson document camera)	
	语言	13 种语言	
	分辨率 (建议分辨率: 1024x768)	有	
	编辑	有	
	裁剪	有	
	亮度增强	有	
	亮度减弱	有	
	亮度调节	有	
	对比度增强	有	
	对比度减弱	有	
	对比度调节	有	
	双色调工作	有	
	转换文件管理	有	
	文件操作格式	静态图片: JPEG/BMP 视频 (Windows环境): WMV/MPEG4/WMA 音频 (Mac环境): MOV	
软件应用环境	CPU	Windows XP/Windows 4.1/4.6/视窗7 Windows Vista/Windows 7: Pentium 4 2.4GHz或更高 MAC: Power PC G4 1.8GHz或 Intel core processor	
	内存	512MB	
	可用硬盘空间	建议至少空余300MB磁盘空间	
	显示器	建议至少空余300MB磁盘空间	



## EPSON ELPDC11 多功能实物展台



### 精准全方位,专业应用典范

- 500 万高像素拍摄画面清晰精准
- A3 框面及全方位超大拍摄区域
- 随机软件功能齐全操作方便

活的色彩



**EPSON ELPDC11**  
多功能实物展台

## 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。



## 全方位捕捉画面

### 旋转展台头部实现全方位视野

通过调整展台转柱的位置、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,甚至可以一见整个教室。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。



### 与整个课堂分享显微镜的世界

利用显微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。



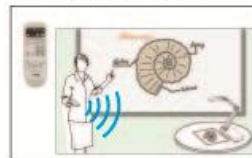
### 直接手动及数码变焦

只需简单的将镜头移向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。



## 安全稳定,放心使用

### Kensington 安全槽 / 安全杆

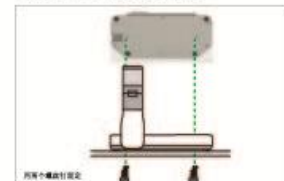
ELPDC11 不仅预留了 Kensington 安全槽,与爱普生投影机相同,它还配备了防盗杆以便与安全线和锁相连。



### 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存或 SD 卡里的图像。这种双重显示功能,通过在动态图像的旁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)

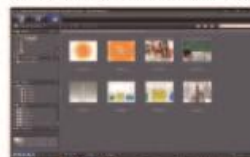
通过 ELPDC11 可以将录像或静态画面储存到 SD 卡、内存或电脑里。(SD 卡和内存只能存储静态画面)录音功能能使画面更加生动,所以这可以使 ELPDC11 作为摄像机来使用。



### 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能实时显示正在捕捉的画面。

