# RLM-W14

## 14500流明、WUXGA、三芯片DLP投影仪





RLM-W14具有非常稳定的镜头座与时尚的投影仪设计,可提供主动立体3D以及通过单根Cat

5电缆(HDBaseT<sup>TM</sup>)提供视频。它设计 为固定安装在博物馆、剧院、礼拜堂、酒 店、讲堂或会议礼堂;但是其扩展的变形 和融合、坚固的底盘和可选购的可租赁框 架使它同样适合租赁市场。

#### 通过单根Cat 5电缆传送视频

支持通过单根Cat

5电缆在源转换器和投影仪之间点对点传输视频信号(60赫兹时可达WU XGA(1,920 x 1,200)), RLM-W14's

HDBaseT<sup>TM</sup>技术无需使用多根电缆和接头,简化了操作并降低了成本。

#### 令人惊叹的图像

由于采用了三芯片DLP技术,高亮度RLM-W14可生成清晰、稳定、对比度丰富、色彩惊艳的图像。它还拥有一种DICOM模拟模式,可保证精确的灰度和细节非常丰富的图像- 医疗培训的关键要求。

#### 坚固设计

RLM-W14的工作电压为110伏~

240伏,是一款减少噪点和功耗的坚固投影仪。此外,它的TLD镜头还兼容RLM-W12、HDX和HDF投影仪。它还标准配备了BarcoLink,允许通过单根BNC电缆在巴可图像处理器和投影仪之间进行频率为60赫兹时固有WUXGA信号的传输,让信号分配变得简单可靠。

技术规格	RLM-W14
12/1/2010	

1X/1/30/14	
投影机类型	WUXGA 三芯片 DLP 数字投影机
技术	0.96" DMD™ x3
分辨率	1920 x 1200
亮度	14500中心流明/13500 ANSI流明*
对比度	1,650:1(标准)/ 2,400:1 (CE)
亮度均匀性	90%
纵横比	16:10
ScenergiX	水平与垂直边缘融合
镜片类型	TLD+
镜头	0.73:1; 1.2:1; 0.8-1.16; 1.16-1.5:1; 1.5-2.0:1; 2.0-2.8:1; 2.8-4.5:1; 4. 5-7.5:1; 7.5-11.5:1
光学镜片移动	垂直: -70%至+130%/水平:+/-30% (记忆型变焦镜头)
色彩纠正	P7
灯	2x465瓦
灯泡寿命	2000小时(标准)/2500小时(最大)
灯具保修	120天,500小时
封装DLP™内核	标准
挡光板	标准
画中画	同时处理两个信号源
定位	桌式/吸顶式
WARP	预设值 + 自定义值 (RS232)
集成网络服务器	是
3D	双链路DVI,带同步输入/输出BNC
输出	HDMI(HDCP 1,3);HDBase-T;5-BNC(RGBHV,RGBS/RGBsB;YUV);VGA(R GBHV,RGBS/RGBsB;YUV);cinch(RGBs,YUV);HSDI/ 3G HDSDI /SDI;3D双链路DVI
输入分辨率	从NTSC到UXGA(1600 x 1200),包括HDTV(1920 x 1200)
最大像素时钟	165兆赫至200兆赫
软件工具	投影工具组+Android应用+ iOS应用
控制	音频接口 + IR、RS232、12 伏触发器
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接
电力要求	90-240伏/ 50-60赫兹- 1,140瓦@ 240伏,1,230W @ 110V,待机状态小于2W
噪音级别(典型,25°C/77°F时)	46 dB(A)(正常),42dB(A)(经济)
操作环境温度	0-40°摄氏/32°-104°华氏
操作湿度	0-85% ( 无冷凝 )
消散 BTU	最大4,131 BTU/小时
尺寸(宽x长x高)	631 x 504 x 270毫米/ 24.8 x 19.82 x 10.63英寸
重量	33.5千克(73.8磅)

### 技术规格 RLM-W14

装运尺寸	(LxWxH) 829 x 709 x 437毫米/ 32.64 x 27.9 x 17.20英寸
出厂毛重	41.5千克(91.49磅)
标准配件	电源线;无线遥控器,HDMI 到 DVI 适配器
证书	符合 FCC 规则和法规第 15 部分 A 类和 CE EN55022 A 类、CE、TUV、RHoS、WEE
保修期	3年标准,可再选择2年
*	+/- 10%

生成于:12 10月 2016 技术规格随时变化,不会事先通知。 请访问www.barco.com,获取最新信息。

