

HDX-W12

12000 流明、WUXGA、三芯片 DLP 投影机



TM

依靠HDX系列，巴可将其在3D投影方面的经验带入各种活动。HDX-W12将有源3D和无线控制设备合并为一个单元。巴可公司通过FLM系列产品在演出与会展市场上的专业知识，为此投影仪的设计提供了诸多借鉴之处，同时也融入了图像处理 and Athena缩放技术以及巴可公司的基础图像处理技术。HDX-W12

设计紧凑，结构坚固，可随时用于户外道路环境；12000 流明输出光亮度和三芯片DLP

色彩品质确保其在任何屏幕上显示画面都清晰、生动。

快速预览和无线控制

HDX的内置彩色液晶屏可显示所有您需要的投影机状态信息，也可让您预览连接源。此投影机支持本机3G HDSI/SDI输入，因此可以通过一根BNC电缆与逐行来源兼容。可以通过无线控制从智能手机或平板电脑操作HDX。

快速安装与维护

设计HDX-W12时考虑到效率和快速安装，仅使用五个构件。此外，它易装箱，易运输，适用于标准规格航空箱。HDX-W12配备氙灯，可提供2500小时的使用寿命，使其成为固定安装以及活动的一个值得注意的选项。

快速信号分配

我们专有的BarcoLink技术保证了巴可投影机和图像处理器之间迅速的信号分配。有了BarcoLink，信号通过BNC同轴电缆进行分配，这不仅更加耐用，还可以降低成本。

巴可的HDX系列荣获最InAVation商用投影机的InAVation奖。

BARCO

Visibly yours

技术规格**HDX-W12**

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 (WUXGA)
光输出	12000中心流明/11000 ANSI流明*
对比度	1850:1 (标准) /2600:1 (高对比度模式)
亮度均匀性	90% (标准)
纵横比	16:10
ScenergiX	水平与垂直边缘融合
镜片类型	TLD+
透镜范围	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 : -30%到+120%/水平 : -40%到+40% (记忆型变焦镜头)
色彩纠正	P7
灯泡	2,5 千瓦疝气灯
灯泡寿命 (典型)	2.500 小时
可带灯运输	是
灯箱, 迅速更换	是
客户灯泡更换	是
灯具保修 (现场更换/工厂更换)	90 天, 500 小时/按比例 750 小时
封装DLP™内核	标准
挡光板	标准
画中画	屏幕上可同时出现两个信号源
定位	桌式 - 吸顶式 - 侧面 (竖式) - 立式
DMX 512	标准
WARP	直接调节OSD+工具组
集成网络服务器	是
CLO (稳定光输出)	标准
3D	主动式眼罩 (可选)、被动式Infitec (可选)、被动圆 (可选)、三重闪光可达200 Hz
输出	DVI - I (HDCP, 包括模拟 RGB YUV)、SDI/HDSDI/双 HDSDI/3G/Barco Link
可选输入	5-BNC RGBHV (RGBS/RGsB, YUV CS/SOY, 复合视频、S视频); DVI - I (HDCP, 包括模拟RGB YUV) + BarcoLink/SDI/HDSDI/双HDSDI/3G; 3D 活跃输入 (HDMI/显示端口) 技术。SENSIO 3D
输入分辨率	从 NTSC 到 QXGA (2.048x1.536)
像素时钟	200 兆赫
软件工具	投影工具组+Android应用
控制	- XLR 有线 IR/RS-232/DMX512 输入/输出接口、集成网络浏览器、投影工具组 - WiFi 及 GSM/移动控制 (可选)

技术规格**HDX-W12**

网络连接	10/100 Mb/s 以太网 (RJ45 接口) , WiFi
电源	200-240 VAC/50-60 赫兹
功率消耗	2300 W /待机状态
噪音级别 (典型 , 25°C/77°F时)	49 分贝 (A)
操作温度	0 ~ 40°摄氏 / 32 ~ 104°华氏
操作湿度 无冷凝	0 - 80%
消散 BTU	最大 7848 BTU/小时
尺寸(宽x长x高)	475 x 725 x 382 mm (18.70" x 28.54" x 15.03")
重量	50 千克 (110 磅)
装运尺寸	(LxWxH) 900 x 650 x 560 mm (35.43" x 25.59" x 22.04")
标准配件	电源线、无线/XLR 有线加固遥控器
证书	符合UL60950-1与 EN60950 标准 ; 符合 FCC 第 15 部分 A 类规范、CE EN55022 A 类规范及 RoHS 标准
保修期	3 年为标准 , 可延保至 5 年
*	+/- 10%