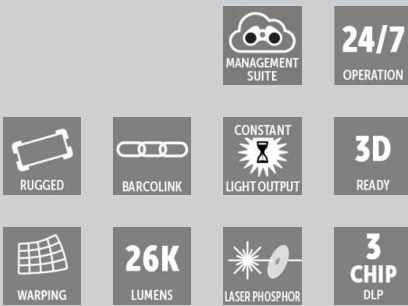


UDX-W26

26,000 流明、WUXGA、三片 DLP 激光磷粉大型场所投影机



- 高亮度图像带来出色体验
- 节省安装和运输时间
- 采用激光磷粉光源降低成本
- 全天候运行

UDX 系列提供出色的体验，能够节省安装和运输时间，从而显著降低成本。作为市场上外形紧凑、集成冷却功能的高亮度激光投影机，带来可靠且超清的图像，适合各类活动和场地。

UDX-W26 具有 WUXGA 分辨率和 26,000 流明光输出，确保始终流畅地显示精准的色彩。恒定光输出 (CLO) 还能提供恒定的亮度和颜色。用户能够获得业内超宽的色谱，媲美著名的 Xenon 质量，表现优于 Rec. 709 色域，在亮度上毫不妥协。

使用激光投影降低成本

激光磷粉光源可以避免灯泡相关成本、维护成本以及图像闪烁问题，带来更长的寿命和更高的可靠性以及极短的停机时间，而紧凑和坚固的设计可以降低运输和人力成本。模块化组件可以节省维修时间。您还可以重复使用 TLD+ 镜头。

更快的处理速度，实现更亮丽的图像

巴可 Pulse 电子平台可以为您提供直观的界面和灵活易用的嵌入式控制软件。单步处理 (SSP) 可以实现更锐利的图像和更少的延迟。

技术规格

UDX-W26

一般规格

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	26000 中心流明/25000 ANSI 流明/28000 ISO
对比度	对比度 2200:1 / 巴可动态对比度 20000:1
亮度均匀性	95%
宽高比	16:10
ScenergiX	水平与垂直边缘融合
镜头	TLD+ 0.37:1; 0.65:1; 0.73:1; 0.85:1; 1.2:1; 1.25 -1.6:1; 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: -100%至+130% / 水平: +/-40% (记忆型变焦镜头)
色彩纠正	P7
光源	激光磷光体, 带无机荧光粉轮
光源使用期限	40000小时
挡光板	数字
双画面	同时处理两个信号源
封装DLP™内核	标准
安装角度	360°
DMX 512	标准
WARP	直接调节OSD+工具组
图像处理	嵌入式几何校正和边缘融合功能
梯形纠正	是
集成网络服务器	是
CLO (稳定光输出)	标准
3D	主动式眼罩 (可选)、被动圆 (可选)、双闪光可达200Hz*
输入	单HDBt; HDMI2.0 (HDCP2.2, HDR10); DP 1.2 (HDCP 1.3); Quad 3G/12G SDI / BarcoLink
可选输入	Quad DP1.2
输入分辨率	从NTSC更高到4K (4096 x 2560)
更大像素时钟	600 Mhz
软件工具	投影机工具组 + Android应用程序 + iOS应用程序
控制	XLR有线 + IR、RS232、Wifi (可选)、GSM (可选)
网络连接	10/100 base-T、RJ-45 连接、Wifi (可选)
电力要求	120-160V (功率降低) / 200-240V (+/-10%), 20A, 50-60Hz (110v上功率降低)
更大功耗	2450W (标准) / 2650W (更大) / 待机小于10W
噪音级别 (典型, 25°C/77°F时)	52dB (A)
操作环境温度	0°-40°C/ 32°-104°F (45°C功率降低)
工作湿度	0-80% (无冷凝)
消散 BTU	更大8342 BTU/h
尺寸(宽x长x高)	660 x 830 x 350毫米 (25.98 x 32.67 x 13.77")
装运尺寸	(宽 x 长 x 高) 800 x 1200 x 685 mm/31.49 x 47.24 x 26.96 英寸
净重	92千克 (202磅) / 出厂时的重量: 110千克 (242磅)
标准配件	电源线、无线/XLR 有线加固遥控器
认证	TBD
保修期	3年
*	软件可升级, 请与当地巴可公司授权销售代理联系

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。