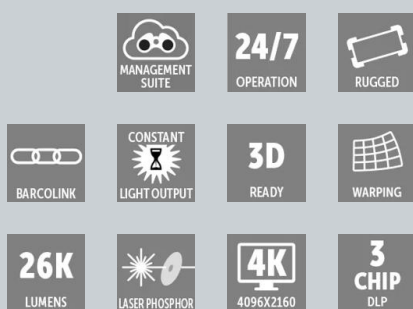


UDX-4K26

25,000 流明、4K UHD、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。作为市场上集成冷却功能的紧凑型高亮度激光投影机，为各类活动和场地带来可靠且超清的 4K 图像。

UDX-4K26 具有 4K UHD 分辨率和 25,000 流明光输出，确保无瑕显示精准的色彩。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 4K 电子平台提供了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-4K26

一般规格

投影机类型	4K UHD 三片 DLP 数字投影机
技术	0.96 英寸 DMD™ x3
分辨率	3840 x 2400 (4K UHD) / 2560 x 1600 (原生) / 5120 x 3200 (处理)
亮度	26000 (WQ)/25000 (4K UHD) 中心流明 // 25000 (WQ)/24000 (4K UHD) 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	激光磷粉, 带无机磷粉色轮
光源使用期限	40000 小时
挡光板	标准
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	内置翘曲和混合
梯形纠正	是
集成网络服务器	是
CLO (稳定光输出)	标准
3D	主动式眼镜 (可选), 被动式眼镜 (可选); 2次闪烁高达200Hz*; 可选的双眼点240赫兹
输入	双 HDBt; HDMI2.0 (HDCP2.2, HDR10); DP 1.2 (HDCP 1.3); Quad SDI/HDSDI/双 HDSDI/12G/BarcoLink
可选输入	Quad DP1.2
输入分辨率	从 NTSC 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	120-160 V (功率降低) /200-240 V (+/-10%), 20 A, 50-60 Hz (110 V 功率降低)
更大功耗	2450 W (标准) /2650 W (上限) /待机小于 10 W
噪音级别 (典型, 25°C/77°F时)	52 dB(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% (不结露)
消散 BTU	上限8342 BTU/小时
尺寸(宽x长x高)	660 x 830 x 350 mm (25.98 x 32.67 x 13.77 英寸)
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 kg (202 磅) /出厂时的重量: 110 kg (242 磅)
标准配件	电源线、无线/XLR 有线加固遥控器
认证	符合 UL60950-1 与 EN60950-1 标准; 符合 FCC 第 15 部分 A 类规范、CE EN55022 A 类规范以及 RoHS 标准
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。