F70-W8

WUXGA 激光荧光投影仪









CHIP



24/7

- 坚固耐用,确保全天不间断 运行
- 高亮度
- 使用寿命长(长达 60000 小时)

F70-W8 激光荧光粉投影机能够应对 ProAV 专业音视频市场的特定需要,包括出色的坚固性、更长的使用寿命及锐利的激光画质。不满足这些要求的投影仪使用寿命不长或者可能需要频繁且昂贵的维护。

由于采用坚固耐用的设计,巴可公司 F70 可用于运动平台,成为主题公园、黑暗骑乘和苛刻固定装置的理想选择。F70 的使用寿命长达 60,000 小时(取决于操作模式),是市场上最耐用的投影仪之一,可在最苛刻的环境下使用。

专为全天候使用而设计

F70 的设计注重性能和可靠性。F70 投影仪能够在任何方向运行,从而提供更大的安装灵活性。巴可公司 F 系列所有投影机都采用相同的高分辨率 FLD 和 FLD+ 镜头,确保您可以重复使用镜头。

更明亮、更出色

F70-W8 的亮度水平为 8000 流明,是非常明亮的单芯片 DLP 投影机。该款投影机具有 Constant Light Output (CLOTM) 功能,能够在长时间内产生恒定亮度和颜色。

技术规格	F70-W8

一般规格	
亮度	8000流明
对比度	1800:1(顺序),50000:1(动态)
夜视镜用IR技术	否
亮度均匀性	90%
宽高比	16:10
投影机类型	1DLP激光荧光
分辨率	1920 x 1200 (WUXGA)
镜片类型	FLD/FLD+
光学镜片移动	镜头移动高达134%,取决于镜头。 电动变焦、对焦、水平和垂直移位、光圈*和机械快门。
色彩纠正	P7 RealColor TM
CLO(稳定光输出)	是*
光源	激光荧光
光源使用期限	长达60000*小时,取决于运行模式
封装DLP™内核	是
安装角度	360° 旋转、无限制
3D	主动立体3D
图像处理	内置变形和融合引擎
梯形纠正	是
输入	HDSDI 2 个 DP1.2 2 个 双链路 DVI-I HDBaseT 可升级 HDMI2.0 (HDCP2.2, HDR10) RJ 45 Ethernet DMX 输入/输出*(可升级) RS232 输入 2 个 USB 12v 输出
输入分辨率	包括且更高: 1920×1200 @ 60Hz 2560×1600 @ 120Hz

技术规格	F70-W8
输入色深	DVI: 原生包括高达 1920x1200@120Hz 8 位 RGB。非原生包括高达 2560x1600@60Hz 8 位 RGB 和 3840x2400@50Hz 8 位 RGB DP接口: 原生包括高达 1920x1200@120Hz 12 位 RGB。非原生包括高达 2560x1600@120Hz 12 位 RGB 和 3840x2400@60Hz 8 位 RGB
软件工具	投影机工具组
控制	IR、RS232、RJ45
网络连接	IR、RS232、RJ45
电力要求	100-240V / 50-60Hz
功率消耗	更大1100瓦
每小时BTU	更大4000 BTU/小时
噪音级别(典型,25°C/77°F时)	36 dB(A)
工作温度	10-40℃ (海平面)
存储温度	-20 -60 °C
操作湿度	20 -80%相对湿度
存储湿度	10 -90%相对湿度
尺寸(宽x长x高)	475 x 593 x 286毫米/18.7 x 23.3 x 11.2英寸
净重	37千克 / 81.5磅
标准配件	电源线、无线遥控器
认证	CE,FCC A 类和cCSAus
保修期	有限的5年零件和人工,可续期。

生成于: 12 Apr 2024

技术规格随时变化,不会事先通知。请访问www.barco.com.cn,获取更新信息。

