

V4e GIII

4.5mm像素间距，1700尼特室内LED显示屏



- 高对比度的深黑色等级
- 固定安装设计
- 高性价比的LED显示屏

V系列LED显示屏是专为品牌推广、数字户外（广告）和赛场中固定安装而设计。它的价格也极具吸引力，而性能和可靠性却一点也不打折。

灵活缩放

在巴可的高端LED技术基础上，V系列由具有灵活扩展性的高级Athena™定标器的DV-100图像处理器支持。除了支持标准输入（双）HD-SDI以外，V系列还支持3G SDI、HDMI和显示端口等新标准。

设置、管理简便

V系列是由一流的Director工具组直接衍生的V系列专用工具组（VTS）进行管理和控制。VTS有一个便于显示屏管理的直观的界面，并能提供亮度、伽玛和色温控制和显示屏配置等高级选项。

高对比度黑色封装

V4e GIII是基于显示单元的室内LED显示屏，采用了4.5毫米像素间距的SMD LED，可获得理想画质。其黑色封装LED采用了更新的室内LED技术，它可提供等级非常高的黑色，并具有极高的对比度。另一个独有的特性是其非常宽阔的可视角度。

技术规格

V4E GIII

一般规格

像素间距	4.5 mm
亮度	1700尼特
LED类型	3合1 黑色SMD
像素密度	49383/平方米 4588/平方英尺 16384/显示单元 (128x128)
视角	水平: 100度 垂直: +40/-50度
对比度	2500:1
寿命	50000小时(@50 %亮度)
功率消耗	小于或等于611W/平方米 小于或等于203W/显示单元
砖大小(WxHxD)毫米	576 x 576 x 130
净重	18.5 千克/显示单元/40.8磅/显示单元 55.8 kg/平方米/11.4磅/平方米
IP等级	仅室内
处理	16 位/色
刷新率	1.200赫兹
更大堆叠	17显示单元
更大吊柜	34个显示单元
界面/端口	CAT5
可维护性	正面和背面
源兼容性 (数字转换器)	DVI-I (CVBS/YC/YUV/DVI) , RGB, SDI (HD/SD) , HDMI, 显示端口
可操作数字转换器	DV-100
认证	CE、ETL、CCC、FCC A类、RoHS、WEEE

生成于: 08 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。