

V6e

6毫米像素间距，1700尼特室内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。V系列是基础LED显示屏应用的更佳选择。

卓越的性能

在巴可公司的高端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D V-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和显示端口等新的标准。

设置、管理简便

V系列由一流的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

V6e是基于显示单元的室内LED显示屏，采用了6mm像素间距的SMD LED。它采用了更新室内LED技术和黑色封装LED，可提供具有很高对比度的暗黑色等级。这些元素搭配了非常宽的可视角度，成就了V6e超凡的画质。

技术规格

V6E

一般规格

像素间距	6.0毫米
亮度	1500尼特
LED类型	3合1 SMD
像素密度	27778/平方米 2581/平方英尺 9216/显示单元 (96x96)
视角	水平: 120度 垂直: -38/+60度
对比度	2000:1
寿命	80000小时 (@50 %亮度)
功率消耗	603瓦/平方米 241/平方米, 典型
砖大小(WxHxD)毫米	576 x 576 x 135
净重	16.1千克/显示单元 35.5磅
IP等级	仅室内
处理	16 位/色
刷新率	1200 Hz
更大堆叠	17显示单元
更大吊柜	17显示单元
界面/端口	CAT5
可维护性	背面
源兼容性 (数字转换器)	DVI-I (双链接)、RGB、HDMI、显示器端口、SD/HD/3G SDI
可操作数字转换器	DV-100
认证	CE、ETL、FCCA类, CCC、EU REACH

生成于: 10 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。