

# V4i GII

4毫米像素间距，1500尼特室内LED显示屏



- 出色的图像质量和对比度
- 高性价比LED显示屏
- 专为全天候运行设计

高性价比V4i GII室内LED显示屏提供4毫米像素间距和1500尼特亮度，结合了巴可享有盛誉的画质与出色的对比度。在零售和广告行业中，停机时间和收益是一对矛盾。V4i GII作为极度可靠的显示屏，可以确保全天候运行，广告商完全不必担心。

## 卓越的性能

DV-100

LED图像处理器支持所有巴可V系列显示屏，且显示器配备了巴可公司更先进的Athena™定标器，实现出众的画质和性能。DV-100在设计上确保了充分的灵活性，除了标准输入（双）HD-SDI以外，还支持3G SDI、HDMI和显示端口等新的标准。

## 便于安装

与其他V系列LED显示屏一样，V4i GII可通过专门的V系列工具组（VTS）应用程序进行管理和控制。该软件采用直观的界面便于显示屏管理和设置，并能提供高级选项，例如亮度、伽玛和色温控制，以及显示屏配置工具。V4i GII也与巴可公司V系列其他LED显示屏采用相同的电缆和周边设备，因此已经拥有这些显示屏的客户无需更换电缆和周边设备。还可选择前维护或后维护。

## 适合广泛应用

V4i GII首先是为时装零售、汽车零售、银行或交通广告应用的室内装备而设计的，也同样适用于博物馆、电影院、礼拜堂、室内运动场和企业会场内的固定装置。

## 技术规格

## V4I GII

### 一般规格

像素间距	4.0 毫米
亮度	1500 尼特 (典型)
LED类型	3合1 黑色 SMD
像素密度	62500/平方米; 5806/sqf
视角	水平: 120度 垂直: -30/+15度 (更低亮度50%)
寿命	80000 小时
功率消耗	典型: 400瓦/平方米, 37.16瓦/平方英尺 更大: 800瓦/平方米, 74瓦/平方英尺
操作电压	120-240伏/ 50-60 赫兹
砖大小(WxHxD)毫米	576 x 576 x 96 毫米 / 23 x 23 x 4 英寸
净重	14 千克/显示单元; 30.86 磅/显示单元 (带后访问) 13 千克/显示单元; 28.66 磅/显示单元 (带前访问)
IP等级	仅室内
处理	16 位/色
刷新率	2880 赫兹
操作温度	-10/+50 摄氏度; 14/+122 华氏度
工作湿度	10-95%
可维护性	后 (R9004891) 或前 (R9004894)
可操作数字转换器	DV-100
认证	CE、UL/ETL、FCC、CB/CEBEC、TUV、CCC、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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。