X1.6

1.6毫米像素间距,1000尼特室内LED显示屏

- 高亮度、高分辨率的室内 LED显示器
- 自动校准支架梁
- 正面访问

X1.6是一款高分辨率、1.67毫米像素间距的LED显示器。这款令人兴奋的产品亮度高(1000尼特)、像素间距极小,不仅能够满足传统LED显示单元市场的需要,也能满足控制室和会议室等新型应用的需要。这款LED显示单元凭借无与伦比的InfinipixTM视频处理平台、机械设计和前接入能力,在可靠性、质量和易于维护方面非常出色。此外,X1.6的设置时间短、布线少、调整少且易于维护,是所有LED应用的理想解决方案。

完美校准的图像

X1.6能够以任何亮度级(包括低亮度)创建一致、高质量、色深精确的图像。由于 其独特的力学概念,X1.6无需现场调整即可确保轻松、准确的对齐。另外,它还配 备了巴可公司的InfinipixTM平台,可以让来自单个来源的未缩放分辨率更高达到 4K,并实现完整的数据冗余。

设置快速简单

X1.6的自动校准支架梁可确保零应力,结合其接缝补偿后,可形成真正无缝的屏幕。此梁可确保显示器实现自动平衡并正确对齐。更重要的是,为了进一步简化安装,安装X1.6所需的布线已降至更少。





	技术规格	X1.6
 協会書度 360000歳未(平方米 6時代象素 240×270歳ま (H×V) LED类型 SMD RGB 果色 売度 1000尼村 LED使用期限 80000/101 (50 %売度) 色彩处理 16位 (輸入至納出) 颜色 281兆 处理 Infinipix 信号募業客性 参型Infinipix 数数选接 105 Infinipix TM()、2dN/2xOUT SFP 3D ready 最 本中观察角度 1/-60* (至少50% 売度) 持大ノ(WXHxO)電米 460×450×91電米/15.75×17.72×3.58長寸 産量 /层数 6.6千克/1455場 可強护性 市/日北 上今曼州牟元 権入电压 100-240V/50-60Hz 対の2.740×50-60Hz 対の2.740×50-60Hz 対の2.740×50-60Hz 対の3.740×50-60Hz 対の3.740×50-60Hz 対の3.740×60、15个最早売元 (180-240V) 放路 3590 5TU/Hsf/平方米 (更大) (通空) 技術・温度 0°-40°C/32*-100*F 工作温度 かあ方式 検わ方式 おおろ式 おおろしまのよう おおろしまのよう おおろしまのよう おおこれ おおろしまのよう おおろしまのよう	一般规格	
SMD RGB 黒色 SMD RGB SMD RGB 黒色 SMD RGB 黒色 SMD RGB RGB SMD RGB RGB SMD RGB SMD RGB	像素间距	1.66毫米 / 0.065英寸
ABB	像素密度	360000像素/平方米
LED使用期限 80000小时 (50 %完度) 色彩处理	每砖像素	240×270像素 (HxV)
LED使用期限	LED类型	SMD RGB 黑色
Des	亮度	1000尼特
数性	LED使用期限	80000小时(50 %亮度)
Linfinipix	色彩处理	16位(输入至输出)
(信号源兼容性 参见Infinipix (TM), 2xN/2xOUT SP→ (DG Infinipix(TM), 2xN/	颜色	281 兆
数据连接	处理	Infinipix
プロ	信号源兼容性	参见Infinipix
# 本	数据连接	10G Infinipix(TM),2xIN/2xOUT SFP+
# 直視角	3D ready	是
砖大小(WxHxD)毫米 400×450×91毫米/15.75×17.72×3.58英寸 重量/层数 6.6千克/14.55磅 可维护性 前/后维护 更大吊柜 15个显示单元 輸入电压 100-240V/50-60Hz 功率消耗 1055瓦/平方米-98瓦/平方英尺 (更大) 500瓦/平方米-46瓦/平方英尺 (典型) 更大电源连接/电源 8个显示单元 (100-180V) 、15个显示单元 (180-240V) 散热 3599 BTU// 时/平方米 (更大) 1705 BTU// 时/平方米 (典型) 操作温度 0°-40°C / 32°-104°F 工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却 (高壳度模式为主动冷和) IP等级	水平观察角度	+/-60°(至少 50% 亮度)
重量 / 层数 6.6千克 / 14.55磅 可维护性 前/后维护 更大吊柜 15个显示单元 输入电压 100-240V / 50-60Hz 功率消耗 1055	垂直视角	+/-60°(至少 50% 亮度)
可维护性 前/后维护 更大吊柜 15个显示单元 輸入电压 100-240V / 50-60Hz 功率消耗 1055瓦/平方米-98瓦/平方英尺 (更大) 500瓦/平方米-46瓦/平方英尺 (典型) 更大电源连接 / 电源 8个显示单元 (100-180V) 、15个显示单元 (180-240V) 散热 3599 BTU/小时/平方米 (更大) 1705 BTU/小时/平方米 (典型) 操作温度 0° -40°C / 32° -104°F 工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却 (高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	砖大小(WxHxD)毫米	400×450×91毫米 / 15.75×17.72×3.58英寸
東大吊柜 15个显示单元 输入电压 100-240V / 50-60Hz 功率消耗 1055瓦/平方米-98瓦/平方英尺 (更大) 500瓦/平方米-46瓦/平方英尺 (典型) 東大电源连接 / 电源 8个显示单元 (100-180V) 、15个显示单元 (180-240V) 散热 3599 BTU/小时/平方米 (更大) 1705 BTU/小时/平方米 (典型) 操作温度 0°-40°C / 32°-104°F 工作温度 10-80% 冷却方式 被动冷却 (高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	重量 / 层数	6.6千克 / 14.55磅
輸入电压 100-240V / 50-60Hz 功率消耗 1055瓦/平方米-98瓦/平方英尺 (更大) 500瓦/平方米-46瓦/平方英尺 (典型) 更大电源连接 / 电源 8个显示单元 (100-180V) 、15个显示单元 (180-240V) 散热 3599 BTU/J 时/平方米 (更大) 1705 BTU/J 时/平方米 (典型) 操作温度 0° -40°C / 32° -104°F 工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却 (高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	可维护性	前/后维护
功率消耗 1055瓦/平方米-98瓦/平方英尺 (更大) 500瓦/平方米-46瓦/平方英尺 (典型) 更大电源连接/电源 8个显示单元 (100-180V) 、15个显示单元 (180-240V) 散热 3599 BTU/小时/平方米 (更大) 1705 BTU/小时/平方米 (典型) 操作温度 0°-40°C / 32°-104°F 工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却 (高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	更大吊柜	15个显示单元
500瓦/平方米-46瓦/平方英尺 (典型) 更大电源连接 / 电源 8个显示单元 (100-180V) 、15个显示单元 (180-240V) 散热 3599 BTU/リー・时/平方米 (更大) 1705 BTU/リー・时/平方米 (典型) 操作温度 0°-40°C / 32°-104°F	输入电压	100-240V / 50-60Hz
散热 3599 BTU/小时/平方米 (更大) 1705 BTU/小时/平方米 (典型) 操作温度 0°-40°C / 32°-104°F 工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却 (高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	功率消耗	
1705 BTU/小时/平方米 (典型) 操作温度 0° -40°C / 32° -104°F 工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却(高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	更大电源连接 / 电源	8个显示单元(100-180V)、15个显示单元(180-240V)
工作湿度 10-80% 冷却方式 被动冷却(高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	散热	
冷却方式 被动冷却(高亮度模式为主动冷却) IP等级 仅室内	操作温度	0° -40°C / 32° -104°F
IP等级	工作湿度	10-80%
	冷却方式	被动冷却(高亮度模式为主动冷却)
医立地 以利吐	IP等级	/ (V室内/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
原厂地 LLA'リリ	原产地	比利时
认证 CE、ETL/UL、FCC B类、RoHS、TÜV、WEEE	认证	CE、ETL/UL、FCC B类、RoHS、TÜV、WEEE

生成于: 02 Mar 2023

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。

