

Infinipix® 管理器 NM100

Infinipix® LED 显示管理软件



- 简单易用的图形界面
- 为关键数据环境实现优异的安全性
- 经过认证的内部软件开发

Infinipix® 管理器 (NM100) 是下一代 LED 显示器管理软件。NM100 拥有一个简单明了的 Web 界面，可供您访问显示器硬件的信息，并提供用于查看（预览）布局和操作 LED 拼接显示系统设置的工具。

无忧的画布

Infinipix® NM100 支持无压力的远程维护，并通过直观和简单的 WYSIWYG 界面简化了安装人员或操作人员的工作。它还提供了设置具有不同访问权限的多个配置文件的可能性，从而有助于高效维护，同时还消除了数据泄漏的风险。

闭环安全

LED 显示屏用于各种关键数据应用：政府监控中心、军事指挥所、公司内部演示... 我们没有使用标准传输协议，而是使用了 Infinipix® 处理器，它会使用巴可专有的协议对敏感数据进行加密。防止您的关键数据落入错误的人手中，并信任 Infinipix® 处理。

适合任何用途

可以将 NM100 设置为适合任何用途的许可模式，这意味着您可以在需要其他高级功能时对系统进行扩展和升级。

技术规格

INFINIPIX® 管理器 NM100

一般规格	
远程控制	<ul style="list-style-type: none">1个以太网：RJ-45接头，运行1GbE连接到控制PC/客户端网络1个以太网：RJ-45接头，运行1GbE用作Infinipix™管理器（NM100）的控制协议链接，用于集中管理多设备Infinipix™处理器（NP100）及一个或多个显示器。
尺寸宽x深x高	216 x 286 x 70 毫米 (8.5 x 11.25 x 2.75 英寸)
净重	2.72千克 (6磅)
附件	金属
软件	MS Windows嵌入操作系统，运行Infinipix™管理软件
独立式机箱	用于并排放置Infinipix™管理器（NM100）和Infinipix™处理器（NP100）的搁架 <ul style="list-style-type: none">宽度：19" 架子高度：2RU类型：金属
环境温度	操作：0-40摄氏度 (32-104华氏度)
环境湿度	操作：10-85%，无冷凝
电源类型	100-240伏交流电，1.5安 -50-60赫兹
功率消耗	60瓦
标准	FCC:第15部分，B节15.107和15.109小节，A类；CE：CISPR 24/ EN 55024、CISPR 22/ EN 55022 A级、EN 61000-3-2带A1、A2 2006（仅当等于或大于75W时）、IEC/EN/UL 60950-1、c-UL CSA C22.2 60950-1；ICES-003 A类 v4
认证	CE、ETL、RoHS、中国RoHS、WEEE
保修期	提供3年配件保修服务

生成于：03 Nov 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。