

Менеджер Infinipix® NM100

Программное обеспечение Infinipix® для управления светодиодными дисплеями



- Удобный интерфейс
- Максимальная безопасность в средах с важными данными
- Сертифицированная собственная разработка программного обеспечения

Менеджер Infinipix® NM100 относится к классу программного обеспечения следующего поколения, предназначенного для управления отображением данных на светодиодном дисплее. NM100 содержит простой веб-интерфейс, который позволяет получить доступ к информации об оборудовании вашего монитора и предлагает инструменты для (предварительного) просмотра макетов и управления настройками на светодиодной стене.

Экран без проблем

Infinipix® NM100 обеспечивает удобное удаленное обслуживание и упрощает работу установщиков и операторов благодаря интуитивно понятному и простому интерфейсу WYSIWYG. Он также предоставляет возможность настроить несколько профилей с различными правами доступа, что упрощает эффективное обслуживание и одновременно устраняет риски утечки данных.

Замкнутый цикл безопасности

Светодиодные дисплеи используются в различных критически важных приложениях: в государственных структурах управления, военных командных пунктах, на внутренних презентациях компаний и т.д.... Вместо стандартного протокола передачи процессоры Infinipix® работают через фирменный протокол Barco для шифрования конфиденциальных данных. Сохраняйте свои важные данные от попадания в чужие руки и доверяйте обработке Infinipix®.

Соответствие назначению

NM100 можно сконфигурировать с использованием соответствующей применению модели лицензирования, что дает возможность расширять и обновлять систему по мере возникновения необходимости в дополнительных функциях.

Общие характеристики	
Дистанционное управление	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1x Ethernet: Разъем RJ-45, рабочий 1GbE, подсоединенный к управляющей сети ПК/клиентского устройства ▪ 1x Ethernet: Разъем RJ-45, рабочий 1GbE используется в качестве звена протокола управления для менеджера Infinipix™ (NM100), обеспечивающего централизованное управление процессорами Infinipix™ (NP100) для нескольких устройств, а также одним или несколькими дисплеями.
Размеры ЩХГХВ	216 x 286 x 70 мм (8,5 x 11,25 x 2,75 дюйма)
Вес	2,72 кг (6 фунтов)
Добавление	металл
Программное обеспечение	Предустановленная операционная система MS Windows с рабочей версией ПО для управления Infinipix™
Отдельный корпус	<p>полка для крепления в стойку для параллельного расположения менеджера Infinipix™ (NM100) и процессора Infinipix™ (NP100)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ширина: 19-дюймовая стойка ▪ Высота: 2RU ▪ Тип: Металл
Температура окружающей среды	В рабочем состоянии: 0-40° C (32-104° F)
Влажность окружающей среды	В рабочем состоянии: 10-85%, без образования конденсата
Тип потребляемой энергии	100-240 В переменного тока, 1,5 А – 50-60 Гц
Энергопотребление	60 Вт
Стандарты	FCC: Часть 15, подраздел В, раздел 15.107 и 15.109, класс А; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 уровень А, EN 61000-3-2 с А1, А2 2006 (только для 75 Вт и выше), IEC/EN/UL 60950-1, с-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 класс А вер. 4
Сертификаты	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Гарантия	Полная трехлетняя гарантия по работоспособности и запчастям

Создано: 03 Nov 2023

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.