

Менеджер Infinipix™ NM100

Программное обеспечение Infinipix™ для управления светодиодными дисплеями



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

Infinipix Manager (NM100) — это программное обеспечение для управления светодиодными дисплеями нового поколения.™ 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 значительно упрощает работу любого установщика или оператора благодаря интуитивно понятному и простому WYSIWYG-интерфейсу. Он также предлагает возможность настроить несколько профилей с разными правами доступа, что способствует эффективному обслуживанию и одновременно устраняет риски утечки данных.

Замкнутый цикл безопасности

Светодиодные дисплеи используются в различных критически важных для данных приложениях: правительственных центрах мониторинга, военных командных пунктах, внутренних презентациях компаний. Вместо использования стандартного протокола передачи данных наши процессоры Infinipix работают с запатентованным протоколом, разработанным компанией Barco, для шифрования конфиденциальных данных....™ Защитите свои важные данные от попадания в чужие руки и доверьтесь обработке данных Infinipix™.

Соответствие назначению

NM100 можно настроить по модели лицензирования, соответствующей целевому назначению, что означает, что вы можете расширять и обновлять систему, когда вам потребуются дополнительные расширенные функции.

Общие характеристики

Дистанционное управление	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet: Разъем RJ-45, рабочий 1GbE, подсоединенный к управляющей сети ПК/клиентского устройства1x 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 ШхГхВ	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	полка для крепления в стойку для параллельного расположения менеджера Infinipix™ (NM100) и процессора Infinipix™ (NP100) <ul style="list-style-type: none">Ширина: 19-дюймовая стойкаВысота: 2RUТип: 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: 02 Jun 2026

© 2026 Барко нв. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение без письменного разрешения запрещено. Все названия брендов и продуктов являются товарными знаками, зарегистрированными товарными знаками или торговыми наименованиями соответствующих владельцев. В связи с непрерывными обновлениями информация и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Пожалуйста, проверьте www.barco.com для получения последних спецификаций.

www.barco.com