

Infinipix™ マネージャー NM100

LEDディスプレイ用Infinipix™管理ソフトウェア



- わかりやすいGUI
- データクリティカルな環境のための最大限のセキュリティ
- 認証取得済みの自社開発ソフトウェア

Infinipix™ Manager (NM100) は、次世代のLEDディスプレイ管理ソフトウェアです。NM100は、ディスプレイハードウェアの情報にアクセスでき、レイアウトを(事前)表示したり、LEDウォールの設定を操作したりするためのツールを提供する、わかりやすいWebインターフェイスをホストします。

安心のキャンバス

Infinipix™ NM100は、ストレスのないリモート保守を可能にし、直感的でシンプルなWYSIWYGインターフェースにより、設置者やオペレーターの作業を大幅に簡素化します。また、異なるアクセス権を持つ複数のプロファイルを設定することも可能で、効率的なメンテナンスを容易にするとともに、データ漏洩のリスクを排除します。

クローズドループセキュリティ

LEDディスプレイは、政府の監視センター、軍事司令部、社内プレゼンテーションなど、さまざまなデータクリティカルなアプリケーションで使用されています。…当社のInfinipix™ プロセッサは、標準の転送プロトコルを使用する代わりに、Barcoが独自に設計したプロトコルを使用して機密データを暗号化します。重要なデータが悪意のある人物の手に渡らないように、Infinipix™ の処理を信頼してください。

目的に適合

NM100は、目的に合ったライセンスモデルで構成できるため、追加の高度な機能が必要になったときにシステムを拡張およびアップグレードできます。

技術仕様

INFINIPIX™ マネージャー-NM100

一般仕様

リモート・コントロール	<ul style="list-style-type: none">1xイーサネット:RJ-45 コネクタ、1GbE を伝送してコントロール PC/クライアント・ネットワークに接続される1xイーサネット:RJ-45 コネクタは、Infinipix™ Manager (NM100) へのコントロール・プロトコル・リンクとして使用される 1GbE を伝送して、マルチデバイス Infinipix™ プロセッサ (NP100) と 1 つ以上のディスプレイの集中管理を可能にします。
サイズWxDxH	216 x 286 x 70 mm (8.5 x 11.25 x 2.75 インチ)
重量	2.72 kg (6 lbs)
エンクロージャー	金属
ソフトウェア	MS Windows 搭載オペレーティング・システム、Infinipix™ 管理ソフトウェア動作
別筐体	Infinipix™ マネージャー (NM100) と Infinipix™ プロセッサ (NP100) が横並びのラック・シェルフ <ul style="list-style-type: none">幅: 19 インチ・ラック高さ: 2RUタイプ:メタル
環境温度	動作:摂氏 0~40° (32~104° F)
周囲の湿度	動作:10-85%、結露なし
電源タイプ	100-240VAC、1.5A -50-60Hz
消費電力	60 W
標準	FCC:パート 15、サブパート B セクション 15.107 & 15.109、クラス A; CE:CISPR 24/ EN 55024、CISPR 22/ EN 55022 Level A、EN 61000-3-2 + A1, A2 2006 (75W 以上のみ)、IEC/EN/UL 60950-1、c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 クラス A v4
証明書	CE、ETL、RoHS、中国版 RoHS、WEEE
保証	3年間の部品・修理完全保証付き

生成日:02 Jun 2026

© 2026 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。