

Infinipix[®] manager NM100

LED 디스플레이를 위한 Infinipix[®] 관리 소프트웨어



- 직관적인 GUI
- 데이터가 중요한 환경을 위한 최대 보안
- 인증된 사내 소프트웨어 개발

Infinipix[®] Manager(NM100)는 LED 디스플레이 관리 소프트웨어를 새로운 차원으로 안내합니다. NM100은 디스플레이 하드웨어에 대한 정보에 액세스할 수 있는 간단한 웹 인터페이스를 호스팅하며, LED 월에서 레이아웃을 (미리) 보고 설정을 조작할 수 있는 도구를 제공합니다.

걱정 없는 캔버스

The Infinipix[®] NM100을 사용하면 스트레스 없이 원격 서비스를 수행할 수 있으며 직관적이고 간단한 WYSIWYG 인터페이스를 통해 설치자 또는 운영자가 더 편리하게 접근할 수 있습니다. 또한, 데이터 유출의 위험을 제거하면서 효율적인 유지 보수를 도와줄 여러 액세스 권한으로 복수의 프로파일을 설정할 수 있습니다.

폐쇄 루프 보안

LED 디스플레이는 정부 모니터링 센터, 군 사령부, 회사 내부 프레젠테이션... 등 데이터가 중요한 다양한 적용 사례에 사용됩니다. 표준 전송 프로토콜을 사용하는 대신 Infinipix[®] 프로세서는 Barco 특허의 엔지니어링 프로토콜과 함께 작동하여 민감한 데이터를 암호화합니다. Infinipix[®]의 처리를 신뢰하고, 중요한 데이터의 누출을 방지하십시오.

목적 적합성

NM100은 목적에 맞는 라이선스 모델로 구성할 수 있습니다. 즉, 추가 고급 기능이 필요할 때 시스템을 확장하고 업그레이드할 수 있습니다.

기술 사양

INFINIPIX® MANAGER NM100

일반 사양

원격 제어	<ul style="list-style-type: none">1x 이더넷: 제어 PC/클라이언트 네트워크에 RJ-45 커넥터의 작동 1GbE 연결1x 이더넷: Infinipix™ Manager(NM100)에 대한 중앙 프로토콜 링크로 RJ-45 커넥터의 작동 1GbE를 사용하여 다중 장치 Infinipix™ 프로세서(NP100)와 하나 이상의 디스플레이를 중앙에서 관리.
치수(WxDxH)	216 x 286 x 70 mm(8.5 x 11.25 x 2.75인치)
무게	2.72 kg(6 lbs)
엔클로저	메탈
소프트웨어	MS Windows 임베디드 운영 체제에서 Infinipix™ 관리 소프트웨어 실행
별도 엔클로저	Infinipix™ Manager(NM100) 및 Infinipix™ Processor(NP100)를 나란히 배열하기 위한 랙 선반 <ul style="list-style-type: none">폭: 19" 랙높이: 2RU유형: 메탈
주위 온도	작동: 0-40° C(32-104° F)
주위 습도	작동: 10-85%, 비응결
전원 유형	100-240VAC, 1.5A -50-60Hz
전력 소비	60W
표준	FCC: 파트 15, 서브파트 B 섹션 15.107 및 15.109, 클래스 A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 레벨 A, A1, A2 2006을 포함한 EN 61000-3-2(75W 이상인 경우만), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 클래스 A v4
인증	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
보증	3년 완전 부품 및 인력 보증

작성일: 30 May 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.