

Infinipix[®] manager NM-110

LED 디스플레이를 위한 Infinipix[®] 관리 소프트웨어



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

Infinipix[®] Manager(NM-110)는 LED 디스플레이 관리 소프트웨어를 새로운 차원으로 안내합니다. NM-110은 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

Infinipix[®] NM-110을 사용하면 스트레스 없이 원격 서비스를 수행할 수 있으며 직관적이고 간단한 WYSIWYG 인터페이스를 통해 설치자 또는 운영자가 더 편리하게 접근할 수 있습니다. 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

NM-110은 목적에 맞는 라이선스 모델로 구성할 수 있습니다. 즉, 추가 고급 기능이 필요할 때 시스템을 확장하고 업그레이드할 수 있습니다.

기술 사양

INFINIPIX® MANAGER NM-110

일반 사양

원격 제어	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE used as control protocol link to an Infinipix™ Manager (NM110) and one or more Infinipix™ Processors (NP100) for one or more Displays.
치수(WxDxH)	190 x 190 x 60 mm
치수(포장)	260 x 308 x 230 mm
무게	Appliance: 2.2 kg Power supply: 0.7 kg
중량(포장 시)	4.5 kg
소프트웨어	Windows embedded operating system, running Infinipix™ Management Software
전원 유형	100-240VAC, 2A -50-60Hz
전력 소비	83와트(일반) 92와트(최대); 109와트(
열 소산	283BTU/h
소음 수준 (25°C/77°F에서 일반적인 값)	32 dB(A)
주위 온도	Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)
주위 습도	Operational: up to 80%, non-condensing
패키지 내용	NM-110 서버 1개 전원 공급 장치 1대 지역에 맞는 메인 케이블 1개 장착 브라킷 세트 1개 수직 스탠드 1대
액세서리	VESA 키트(R9811098) 랙 마운트(R9811099)

작성일: 08 Jul 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.