

Infinipix™ Manager NM-110

Infinipix™ Management-Software für LED-Anzeigen



- Einfache GUI
- Maximale Sicherheit für datenkritische Umgebungen
- Zertifizierte Inhouse-Softwareentwicklung

Der Infinipix™ Manager (NM-110) ist die nächste Generation der LED-Display-Management-Software. Der NM-110 verfügt über eine übersichtliche Weboberfläche, über die Sie auf Informationen für Ihre Anzeige-Hardware zugreifen können, und bietet Tools für die Vorschau/Anzeige von Layouts und zum Bearbeiten von Einstellungen an der LED-Wand.

Eine sorgenfreie Leinwand

Der Infinipix™ NM-110 ermöglicht eine stressfreie Fernwartung und erleichtert jedem Installateur oder Bediener durch eine intuitive und einfache WYSIWYG-Schnittstelle das Leben. Es bietet die Möglichkeit, mehrere Profile mit unterschiedlichen Zugriffsrechten einzurichten, um eine effiziente Wartung zu ermöglichen und gleichzeitig das Risiko von Datenlecks auszuschließen.

Sicherheit im geschlossenen Regelkreis

LED-Displays werden in verschiedenen datenkritischen Anwendungen eingesetzt: Regierungsüberwachungszentren, militärische Kommandoposten, firmeninterne Präsentationen... Anstatt das Standardübertragungsprotokoll zu verwenden, arbeiten unsere Infinipix™ Prozessoren mit einem proprietären Barco-Protokoll, um die sensiblen Daten zu verschlüsseln. Verhindern Sie, dass Ihre wichtigen Daten in die falschen Hände geraten, und vertrauen Sie der Infinipix™ Verarbeitung.

Für den Zweck geeignet

Der NM-110 kann mit einem zweckmäßigen Lizenzmodell konfiguriert werden. Dies bedeutet, dass Sie das System erweitern und aktualisieren können, wenn Sie zusätzliche fortschrittliche Funktionen benötigen.

Technische Daten

INFINIPIX™ MANAGER NM-110

Allgemeine technische Daten

Fernbedienung	<ul style="list-style-type: none">■ 1x Ethernet: RJ-45 connector, running 1GbE connected to a control PC/ client network■ 1x 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.
Abmessungen BxTxH	190 x 190 x 60 mm
Abmessungen (verpackt)	260 x 308 x 230 mm
Gewicht	Appliance: 2.2 kg Power supply: 0.7 kg
Gewicht (verpackt)	4.5 kg
Software	Windows embedded operating system, running Infinipix™ Management Software
Stromversorgungstyp	100-240VAC, 2A -50-60Hz
Stromverbrauch	83 Watt (typisch) 92 Watt (max.); 109 Watt (
Wärmeabgabe	283BTU/h
Geräuscentwicklung (typisch bei 25 °C/77 °F)	32 dB(A)
Umgebungstemperatur	Operational: 0-40° Celsius (32-104° F)
Umgebungsfeuchtigkeit	Operational: up to 80%, non-condensing
Paketinhalt	1x NM-110 Server 1x Netzadapter 1x Regionsspezifisches Netzkabel 1x Montagewinkelsatz 1x Vertikalständer
Zubehör	VESA Kit (R9811098) Rack-Halterung (R9811099)

Generiert am: 03 Nov 2023

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.