

Gestore Infinipix® NM100

Software di gestione Infinipix® per display LED



- GUI intuitiva
- Massima sicurezza per ambienti critici per i dati
- Sviluppo software interno certificato

Infinipix® Manager (NM100) è la prossima generazione di software di gestione dei display LED. L'NM100 ospita una semplice interfaccia web che consente di accedere alle informazioni per l'hardware del display e offre gli strumenti per (pre)visualizzare i layout e manipolare le impostazioni su una parete LED.

Una tela senza preoccupazioni

Infinipix® NM100 consente una manutenzione remota senza stress e rende la vita di qualsiasi installatore o operatore molto più semplice con un'interfaccia WYSIWYG intuitiva e semplice. Offre inoltre la possibilità di impostare più profili con diversi diritti di accesso facilitando una manutenzione efficiente ed eliminando al tempo stesso i rischi di fuga di dati.

Sicurezza a circuito chiuso

I display a LED sono utilizzati in varie applicazioni critiche per i dati: centri di monitoraggio della pubblica amministrazione, posti di comando militari, presentazioni aziendali interne... Invece di utilizzare il protocollo di trasferimento standard, i processori del nostro Infinipix® lavorano con un protocollo proprietario progettato da Barco per crittografare i dati sensibili. Evita che i tuoi dati cruciali cadano nelle mani sbagliate e affidati all'elaborazione Infinipix®.

Idoneo allo scopo

L'NM100 può essere configurato con un modello di licenza adatto allo scopo, il che significa che è possibile espandere e aggiornare il sistema quando sono necessarie funzionalità avanzate aggiuntive.

Specifiche tecniche

GESTORE INFINIPIX® NM100

Specifiche generali

Comando da remoto	<ul style="list-style-type: none">1x Ethernet: Connettore RJ-45, con 1GbE in esecuzione collegato a un PC di controllo/rete client1x Ethernet: Connettore RJ-45, con 1GbE in esecuzione utilizzato come collegamento di protocollo di controllo in un Infinipix™ Manager (NM100) per la gestione centralizzata di Processori Infinipix™ multi-dispositivo (NP100) e uno o più display.
Dimensioni LxPxA	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75")
Peso	2,72 Kg (6 lbs)
Involucro	metallo
Software	Sistema operativo MS Windows incorporato, con Software di gestione Infinipix™
Confezione separata	scaffale a rack per Infinipix™ Manager (NM100) e Processore Infinipix™ (NP100) affiancati <ul style="list-style-type: none">Larghezza: rack da 19"Altezza: 2RUTipo: Metallo
Temperatura ambiente	Operativo: 0-40 °C (32-104 °F)
Umidità ambientale	Operativo: 10-85%, senza condensa
Tipo alimentazione	100-240 V CA, 1,5 A -50-60 Hz
Consumo energetico	60 Watt
Standard	FCC: Parte 15, subparte B, sezione 15.107 e 15.109, Classe A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Livello A, EN 61000-3-2 con A1, A2 2006 (solo se 75 W o superiori), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Classe A v4
Certificazioni	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Garanzia	Garanzia completa di tre anni su ricambi e manodopera

Generato il: 30 May 2024

© 2024 Barco nv. Tutti i diritti riservati. La riproduzione totale o parziale è proibita in assenza di autorizzazione scritta. Tutti i nomi di marchi e di prodotti sono marchi, marchi registrati o nomi commerciali dei rispettivi proprietari. A causa delle continue innovazioni, le informazioni e le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Controlla www.barco.com per le specifiche più recenti.