

Infinipix™ Manager NM100

Software di gestione Infinipix™ per display a LED



- **Interfaccia grafica semplice**
- **Massima sicurezza per gli ambienti critici per i dati**
- **Sviluppo software interno certificato**

Infinipix™ Manager (NM100) è la nuova generazione di software per la gestione dei display LED. L'NM100 ospita un'interfaccia web semplice che consente di accedere alle informazioni sull'hardware del display e offre gli strumenti per (pre)visualizzare i layout e manipolare le impostazioni del LED wall.

Una tela senza preoccupazioni

Infinipix™ NM100 consente di effettuare interventi di assistenza remota senza stress e rende la vita di qualsiasi installatore o operatore molto più semplice grazie a 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 il rischio di fughe di dati.

Sicurezza a circuito chiuso

I display a LED sono utilizzati in diverse applicazioni critiche per i dati: centri di monitoraggio del settore dell'amministrazione, posti di comando militari, presentazioni aziendali interne... Invece di utilizzare il protocollo di trasferimento standard, i nostri processori Infinipix™ lavorano con un protocollo proprietario Barco per criptare i dati sensibili. Impedite che i vostri dati cruciali finiscano nelle mani sbagliate e affidatevi all'elaborazione di Infinipix™.

Adatti allo scopo

NM100 può essere configurato con un modello di licenza personalizzato, che consente di espandere e aggiornare il sistema quando sono necessarie funzionalità avanzate aggiuntive.

Specifiche tecniche

INFINIPIX™ MANAGER 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: 02 Jun 2026

© 2026 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.