

Infinipix™ Manager NM100

Software di gestione dei display



Infinipix™ Manager (NM100) rappresenta l'ultima generazione di hardware/software per la gestione dei display a LED. Si tratta di un'interfaccia web che consente agli utenti di accedere alle informazioni nell'hardware del display e offre gli strumenti per visualizzare e modificare le impostazioni sull'hardware.

L'hardware è correlato al processore Infinipix™ (NP100) che comprende una serie di ricevitori Infinipix™ (NR100) integrati nei reali cabinet del display.

SPECIFICHE TECNICHE

INFINIPIX™ MANAGER NM100

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: 21 Jan 2018

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.