

Infinipix™ Manager NM100

Software de gerenciamento de visor



O Infinipix™ Manager (NM100) é a última geração de software/hardware de gerenciamento de visor de LED. É uma interface Web que permite que os usuários acessem informações no visor e oferece as ferramentas para visualizar e manipular as configurações no hardware.

O hardware relaciona-se com o processador Infinipix™ (NP100), que abrange vários receptores Infinipix™ (NR100) integrados aos gabinetes do visor real.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

INFINIPIX™ MANAGER NM100

Controle Remoto	<ul style="list-style-type: none">▪ 1x Ethernet: Conector RJ-45, executando 1GbE conectado a uma rede PC/cliente de controle▪ 1x Ethernet: Conectores RJ-45, executando 1GbE usado como link do protocolo de controle a um Infinipix™ Manager (NM100) para gerenciamento centralizado de Infinipix™ Processors (NP100) de dispositivos múltiplos e um ou mais visores.
Dimensões L x P x A	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75 pol)
Peso	2,72 kg (6 lb)
Alojamento	metal
Software	Sistema operacional integrado MS Windows, executando o software de gerenciamento Infinipix™
Alojamento separado	prateleira de rack para Infinipix™ Manager lado a lado (NM100) e processador Infinipix™ (NP100) <ul style="list-style-type: none">▪ Largura: Rack de 19 pol▪ Altura: 2RU▪ Tipo: Metal
Temperatura ambiente	Operacional: 0 a 40° Celsius (32-104° F)
Umidade do Ambiente	Operacional: 10-85%, sem condensação
Tipo de Energia	100-240VCA, 1,5A -50-60Hz
Consumo de energia	60 Watt
Padrões	FCC: Parte 15, Subparte B Seção 15.107 e 15.109, Classe A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Nível A, EN 61000-3-2 com A1, A2 2006 (somente se 75W ou mais), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Classe A v4
Certificações	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Garantia	Garantia completa de três anos para peças e mão de obra

Gerada em: 21 Jan 2018

Especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Consulte www.barco.com para as últimas informações.