## TransForm N Encoder Manager NEM-110

Gerenciamento central para o codificador NGS-D440



- Integração de rede
- Fácil instalação e configuração
- Gerenciamento central

A Barco ampliou a capacidade da linha de produtos TransForm N (TFN) para oferecer suporte a fontes AV 4K60 compatíveis com HDMI<sup>TM</sup> 2.0 por meio do codificador NGS-D440. No TFN, as paredes de vídeo já eram gerenciadas centralmente pelo Barco Control Room Management Suite (CMS). Agora os codificadores NGS-D440 também podem ser gerenciados centralmente por meio do serviço Encoder Manager, executado no dispositivo NEM-110.

Para oferecer uma experiência de instalação, configuração e manutenção fácil, confiável e sem preocupações, o serviço Encoder Manager e os codificadores NGS-D440 contam com serviços e protocolos de rede de TI corporativa comprovada. O serviço é construído como um produto de software integrado com TI para gerenciar centralmente as fontes AV, entregues na linha de produtos TFN por meio de codificadores NGS-D440 dedicados.

## **Principais recursos:**

• Rede de TI integrada O serviço Encoder Manager em execução no NEM-110 requer serviços de TI padrão (DHCP, DNS, NTP) disponíveis na rede durante a operação. Isso permite alterar facilmente a configuração da rede sem a necessidade de reconfigurar o sistema. Além disso, ele fornece facilmente acesso ao serviço Encoder Manager por meio de seu nome de host configurado em seu domínio (não há necessidade de se lembrar de IPs). O serviço Encoder Manager pode ser acessado por meio de um navegador de qualquer PC da rede.



- Fácil instalação e configuração Devido à integração de rede mencionada acima, a descoberta do dispositivo é mais rápida e simples do que nunca. Eliminamos toda a complexidade e mostramos apenas as configurações que importam para exibir sua fonte AV. Além disso, é muito fácil e rápido criar uma fonte por meio de um botão utilitário que pode ser usado para identificar um dispositivo.
- Gerenciado centralmente por NEM-110 Os NGS-D440s são gerenciados centralmente por um NEM-110, apenas em um contexto TFN e, portanto, não podem operar independentemente. Isso significa que não há necessidade de se preocupar com atualizações de firmware; tudo isso é feito por meio de uma única instância de software, o serviço Encoder Manager, no NEM-110.

## Especificações técnicas TRANSFORM N ENCODER MANAGER NEM-110

Especificações gerais	
Processador	Intel(R) Core(TM) i7 Quad core CPU 3,4GHz
- Memória	16 GB RAM
Disco rígido	256 GB SSD
Software	Serviço de gerenciador de codificador
Rede	2x 1Gb/s LAN
Fator de forma	60 x 190 x 190 mm   2,36 x 7,48 x 7,48 pol Embalado: 230 x 260 x 308 mm   9,06 x 10,24 x 12,13 pol
Peso	2,2 kg Embalado: 4,5 kg
Fonte de alimentação	External PSU 150W / 90 - 264 VAC / 47 - 63 Hz
Consumo de energia	Típ. 83 W   máx. 110 W
Limitação de corrente de entrada	174A @230V / 72,5A @115V
Dissipação de calor	283 BTU/h
Faixa de temperatura	0° -40° C   32° -104° F
Umidade	Máx. 80% (sem condensação)
Nível de Ruído	Máx. 32 dbA (medidos a 1 m/32,8 pés de distância a 22 °C/72 °F)
Conformidade	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Classe A CCC entrar em contato com as Vendas da Barco

Gerada em: 19 Sep 2024

© 2024 Barco nv. Todos os direitos reservados. A reprodução total ou parcial sem permissão por escrito é proibida. Todos os nomes de marca e produto são marcas comerciais, marcas comerciais registradas ou nomes dos respectivos proprietários. Por causa da inovação contínua, as informações e as especificações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Verifique www.barco.com para obter as especificações mais recentes.

