

# Gestore TransForm N Encoder NEM-110

Gestione centralizzata per l'encoder NGS-D440



- Rete integrata
- Installazione e configurazione semplici
- Gestione centralizzata

Barco ha esteso la capacità della gamma di prodotti TransForm N (TFN) per supportare sorgenti AV 4K60 conformi a HDMI 2.0 tramite l'encoder NGS-D440. In TFN, i videowall erano già gestiti centralmente dalla Control Room Management Suite (CMS) di Barco, ora gli encoder NGS-D440 possono anche essere gestiti centralmente tramite il servizio Encoder Manager, in esecuzione sull'appliance NEM-110.

Per offrire un'esperienza di installazione, configurazione e manutenzione semplice, affidabile e senza problemi, il servizio Encoder Manager e gli encoder NGS-D440 si affidano a servizi e protocolli di rete IT aziendali standard comprovati. Il servizio è concepito come un prodotto software integrato nell'IT per la gestione centralizzata delle sorgenti AV, fornito nella gamma di prodotti TFN tramite encoder NGS-D440 dedicati.

#### Caratteristiche principali:

- Rete IT integrata Il servizio Encoder Manager in esecuzione su NEM-110 richiede che i servizi IT standard (DHCP, DNS, NTP) siano disponibili nella rete durante il funzionamento. Ciò consente di modificare facilmente la configurazione di rete senza la necessità di riconfigurare il sistema. Inoltre, fornisce facilmente l'accesso al servizio Encoder Manager tramite il nome host configurato nel tuo dominio (non è necessario ricordare gli IP). Il servizio Encoder Manager è accessibile tramite browser da qualsiasi PC in rete.
- Installazione e configurazione semplici Grazie all'integrazione di rete sopra menzionata, il rilevamento dei dispositivi è più rapido e semplice che mai. Abbiamo eliminato ogni complessità e mostriamo solo le impostazioni che contano per la visualizzazione della tua sorgente AV. Inoltre, è molto facile e veloce creare una fonte tramite un pulsante di utilità che può essere utilizzato per identificare un dispositivo.
- Gestione centrale da NEM-110 Gli NGS-D440 sono tutti gestiti centralmente da un NEM-110, solo in un contesto TFN, pertanto non possono funzionare da soli. Ciò significa che non è necessario preoccuparsi degli aggiornamenti del firmware; tutto questo viene gestito tramite un'unica istanza software, il servizio Encoder Manager, sul NEM-110.

**Specifiche tecniche****GESTORE TRANSFORM N ENCODER NEM-110**

Specifiche generali	
Processore	CPU Intel(R) Core(TM) i7 Quad core 3,4 GHz
Memoria	16 GB RAM
Disco rigido	256 GB SSD
Software	Servizio di gestione dell'encoder
Rete	2x 1Gb/s LAN
Dimensioni	60 x 190 x 190 mm   2,36 x 7,48 x 7,48 pollici Imballato: 230 x 260 x 308 mm   9,06 x 10,24 x 12,13 pollici
Peso	2,2 kg Imballato: 4,5 kg
Alimentazione	Unità esterna PSU 150 W/90 – 264 V CA/47 – 63 Hz
Consumo energetico	Nom. 83W   max. 110 W
Limite corrente di spunto	174 A a 230 V/72,5 A a 115 V
Dissipazione calore	283 BTU/h
Intervallo di temperature	0° -40 °C   32° -104 °F
Umidità	Max. 80% (senza condensa)
Livello di rumore	Max. 32 dbA (misurati a 1m/32,8 piedi di distanza a 22 °C/72 °F)
Conformità	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Classe A CCC contatta il Servizio vendite Barco

Generato il: 17 May 2024

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.<br /> L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo [www.barco.com](http://www.barco.com).