

Gestor del codificador TransForm N NEM-110

Gestión central del codificador NGS-D440



- Integración en red
- Fácil instalación y configuración
- Gestión central

Barco ha ampliado la capacidad de la gama de productos TransForm N (TFN) para admitir fuentes AV 4K60 compatibles con HDMI 2.0 mediante el codificador NGS-D440. En TFN, los videowalls ya se gestionaban de forma centralizada mediante el paquete Barco Control Room Management Suite (CMS), ahora los codificadores NGS-D440 también pueden gestionarse de forma centralizada mediante el servicio Encoder Manager, que se ejecuta en el aparato NEM-110.

Para ofrecer una experiencia de instalación, configuración y mantenimiento fácil, fiable y sin preocupaciones, el servicio Encoder Manager y los codificadores NGS-D440 se basan en servicios y protocolos de red de TI empresariales estándar de eficacia probada. El servicio se construye como un producto de software integrado en TI para gestionar de forma centralizada las fuentes AV, suministradas a la gama de productos TFN mediante codificadores NGS-D440 dedicados.

Características principales:

- Red integrada en TI El servicio Encoder Manager que se ejecuta en NEM-110 requiere que los servicios de TI estándar (DHCP, DNS, NTP) estén disponibles en la red durante la operación. Esto permite cambiar fácilmente la configuración de la red sin necesidad de reconfigurar el sistema. Además, proporciona fácilmente acceso al servicio Encoder Manager a través de su nombre de host configurado en su dominio (sin necesidad de recordar IPs). Se puede acceder al servicio Encoder Manager a través de un navegador desde cualquier pc de la red.

- Fácil instalación y configuración Gracias a la integración en red antes mencionada, la detección de dispositivos es más rápida y sencilla que nunca. Hemos eliminado toda la complejidad y solo mostramos la configuración que importa para visualizar su fuente AV. Además, es muy fácil y rápido crear una fuente mediante un botón de utilidad que se puede utilizar para identificar un dispositivo.
- Gestionados centralmente por un NEM-110 Todos los NGS-D440 están gestionados centralmente por un NEM-110, sólo en un contexto TFN, por lo que no pueden funcionar de forma autónoma. Esto significa que no hay que preocuparse por las actualizaciones de firmware; todo se gestiona a través de una única instancia de software, el servicio Encoder Manager, en el NEM-110.

Especificaciones del producto**GESTOR DEL CODIFICADOR TRANSFORM N NEM-110**

Especificaciones generales	
Procesador	CPU Intel(R) Core(TM) i7 de cuatro núcleos a 3,4 GHz
memoria	RAM DE 16 GB
Disco duro	SSD DE 256 GB
Software	Servicio de Encoder Manager
Red	2x LAN de 1Gb/s
Factor de forma	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pulgadas Embalado: 230 x 260 x 308 mm 9.06 x 10.24 x 12.13 pulgadas
peso	2,2 kg Embalado: 4,5 kg
Fuente de alimentación	PSU externa de 150 W / 90-264 V CA / 47-63 Hz
consumo de potencia	Típica 83 W máx. 110 W
Limitación de corriente de entrada	174 A a 230 V / 72,5 A a 115 V
Disipación de calor	283 BTU/h
rango de temperatura	0° -40 °C 32° -104 °F
humedad	Máx. 80 % (sin condensación)
nivel de ruido	Máx. 32 dbA (medido a 1 m/32,8 pies de distancia a 22 °C/72 °F)
Cumplimiento	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC de clase A CCC: consulte al departamento de ventas de Barco

Generado en: 17 May 2024

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.