

TransForm N Encoder Manager NEM-110

Gestion centralisée pour l'encodeur NGS-D440



- **Intégration réseau**
- **Installation et configuration aisées**
- **Gestion centralisée**

Barco a étendu la capacité de la gamme TransForm N (TFN) pour que ces produits prennent en charge les sources AV 4K60 compatibles HDMI 2.0 via le codeur NGS-D440. Dans TFN, les murs d'images étaient déjà gérés de manière centralisée par le logiciel Barco CMS (Control Room Management Suite). Désormais, les encodeurs NGS-D440 peuvent également être gérés de manière centralisée via le service Encoder Manager, exécuté sur l'appareil NEM-110.

Pour assurer une expérience d'installation, de configuration et de maintenance simple, fiable et sans souci, le service Encoder Manager et les encodeurs NGS-D440 font appel à des services et des protocoles réseau d'entreprise standard éprouvés. Le service est conçu comme un produit logiciel intégré, destiné à gérer de manière centralisée les sources AV et proposé dans la gamme TFN via les codeurs NGS-D440 dédiés.

Principales caractéristiques :

- **Intégration réseau** Le service Encoder Manager exécuté sur le NEM-110 requiert la disponibilité des services informatiques standard (DHCP, DNS, NTP) sur le réseau. Cela permet de modifier facilement la configuration réseau sans devoir reconfigurer le système. De plus, il est facile d'accéder au service Encoder Manager via son nom d'hôte configuré dans votre domaine (inutile de mémoriser des adresses IP). Le service Encoder Manager est accessible via un navigateur depuis n'importe quel PC sur le réseau.
- **Installation et configuration aisées** En raison de l'intégration réseau décrite précédemment, la découverte de périphériques est plus rapide et plus simple que jamais. Nous avons éliminé toute la complexité et ne présentons que les paramètres importants pour l'affichage de votre source AV. De plus, il est très facile et rapide de créer une source via un bouton qui peut servir à identifier un périphérique.
- **Gestion centralisée avec NEM-110** Tous les NGS-D440 sont gérés de manière centralisée par un NEM-110, uniquement dans un environnement TFN, et ne peuvent donc pas fonctionner de manière autonome. Cela signifie qu'il n'est plus nécessaire de se préoccuper des mises à niveau du firmware : tout est géré via une seule instance logicielle, le service Encoder Manager, sur le NEM-110.

Spécifications techniques**TRANSFORM N ENCODER MANAGER NEM-110**

Spécifications générales	
Processeur	Processeur Intel(R) Core(TM) i7 quadricœur à 3,4 GHz
Mémoire	16 Go de RAM
Disque dur	256 Go de SSD
Logiciel	Service Encoder Manager
Réseau	2 x LAN 1 Gbit/s
Version	60 x 190 x 190 mm 2,36 x 7,48 x 7,48 pouces Emballé : 230 x 260 x 308 mm 9,06 x 10,24 x 12,13 pouces
Poids	2,2 kg Emballé : 4,5 kg
Alimentation	Bloc d'alimentation externe 150 W / 90 – 264 VCA / 47 – 63 Hz
Consommation électrique	Typ. 83 W max. 110 W
Limitation du courant d'appel	174 A à 230 V / 72,5 A à 115 V
Dissipation calorifique	283 BTU/h
Plage de température	0 – 40 °C 32 – 104 °F
Humidité	Max. 80 %, sans condensation
Niveau sonore	Max. 32 dbA (mesuré à une distance de 1 m/32,8 pi à 22 °C/72 °F)
Conformité	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC Classe A CCC contactez le service commercial Barco

Crée le : 17 May 2024

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.