

TransForm Nエンコーダー マネージャー NEM-110

NGS-D440エンコーダの集中管理



- 統合されたネットワーク
- 簡単なインストールと設定
- 中央管理

BarcoはTransForm N (TFN) 製品ラインナップの性能を拡張し、NGS-D440エンコーダを通してHDMI™ 2.0準拠の4K60 AVソースに対応できるようにしました。TFNでは、ビデオウォールは既にBarco Control Room Management Suite (CMS) によって集中管理されていましたが、NGS-D440エンコーダーも、NEM-110アプライアンスで実行されるEncoder Managerサービスを介して集中管理できるようになりました。

簡単で信頼性が高く、心配のないセットアップ、構成、メンテナンス体験を提供するために、Encoder ManagerサービスとNGS-D440エンコーダーは、実証済みの標準エンタープライズITネットワークサービスとプロトコルに依存しています。このサービスはIT統合ソフトウェア製品として構築されており、専用のNGS-D440エンコーダを通して各種TFN製品に送られるAVソースを一元管理できるようになっています。

主な機能:

- ネットワークIT統合 NEM-110で実行されるエンコーダー マネージャー サービスでは、操作中にネットワークで標準のITサービス (DHCP、DNS、NTP) が利用可能である必要があります。これにより、システムを再構成する必要なく、ネットワーク構成を簡単に変更できます。さらに、ドメイン内に構成するホスト名を介してエンコーダマネージャーサービスに簡単にアクセスできます (IPを覚えておく必要はありません)。エンコーダ マネージャー サービスには、ネットワーク内の任意のPCからブラウザ経由でアクセスできます。

- 容易な設置とコンフィグレーション上記のネットワーク統合により、デバイスをより素早く簡単に検出できます。複雑さをすべて排除し、AVソースを表示するために重要な設定のみを表示します。さらに、デバイスを識別するために使用できるユーティリティ ボタンを使用してソースを作成するのは非常に簡単かつ迅速です。
- NEM-110で一元管理NGS-D440は、NEM-110によりTFNコンテキストでのみ完全に一元管理する仕様となっているため、スタンドアロンでは操作できません。つまり、ファームウェアのアップグレードについて心配する必要はありません。これはすべて、NEM-110上の単一のソフトウェアインスタンス (エンコーダー マネージャー サービス) を通じて処理されます。

技術仕様

TRANSFORM Nエンコーダー マネージャーNEM-110

一般仕様

プロセッサ	Intel(R) Core(TM) i7 Quad Core CPU 3.4GHz
メモリー	16 GB RAM
ハードディスク	256 GB SSD
ソフトウェア	エンコーダマネージャーサービス
ネットワーク	2 x 1Gb/s LAN
フォーム・ファクタ	60 x 190 x 190mm 2.36 x 7.48 x 7.48in 梱包時: 230 x 260 x 308mm 9.06 x 10.24 x 12.13in
重量	2.2kg 梱包時: 4.5kg
電源	外部PSU 150W/90~264VAC/47~63Hz
消費電力	通常83W 最大110W
突入電流制限	174A @230V / 72.5A @115V
熱損失	283 BTU/h
適用温度範囲	0°~40°C 32°~104°F
湿度	最大80% (結露なきこと)
ノイズレベル	最大32dB(A) (22°C/72°F で距離 1m/32.8ft で測定)
適合性	CE、CB、UL、RCM、BIS、CU-EAC、FCC クラス A CCCについてはBarcoセールスにお問い合わせください

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。