

TransForm Nエンコーダ 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。複雑な要素はすべて省き、お使いのAVソースを表示するために必要な設定のみを表示するようにしています。さらに、デバイスの識別に使用できるユーティリティボタンを使えば、ソースをあっという間に作成できます。
- 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。これは、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がないことを意味します。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であるEncoder Manager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 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32dbA (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:12 Apr 2024

技術仕様は予告なく変更する場合があります。最新情報については、www.barco.com をご覧ください。