

TransForm N Encoder Manager NEM-110

Централизованное управление кодировщиком NGS-D440



- Сетевая интеграция
- Простая установка и конфигурация
- Централизованное управление

Компания Barco расширила возможности линейки оборудования TransForm N (TFN), добавив поддержку совместимых с HDMI 2.0 аудио-видеоисточников 4K60 с применением кодировщика NGS-D440. Видеостены в линейке TFN и раньше поддерживали централизованное управление с помощью Barco Control Room Management Suite (CMS), но в обновленной версии кодировщиками NGS-D440 можно также централизованно управлять через службу Encoder Manager, работающую на устройстве NEM-110.

Для обеспечения простой, надежной и беспроблемной установки, конфигурации и технического обслуживания в службе Encoder Manager и в кодировщиках NGS-D440 реализованы стандартные проверенные корпоративные сетевые ИТ-сервисы и протоколы. Служба реализована в виде интегрированного в ИТ программного продукта для централизованного управления аудио-видео источниками, реализованного в линейке TFN через специализированные кодировщики NGS-D440.

Основные особенности

- Интеграция с ИТ-сетью Служба Encoder Manager, работающая на устройстве NEM-110, требует, чтобы стандартные ИТ-службы (DHCP, DNS, NTP) были доступны в сети во время работы. Их использование позволяет легко менять конфигурацию сети без перенастройки системы. Также это обеспечивает простой доступ к службе Encoder Manager через настроенное в вашем домене имя хоста (нет

- **Интеграция с ИТ-сетью** Служба Encoder Manager, работающая на устройстве NEM-110, требует, чтобы стандартные ИТ-службы (DHCP, DNS, NTP) были доступны в сети во время работы. Их использование позволяет легко менять конфигурацию сети без перенастройки системы. Также это обеспечивает простой доступ к службе Encoder Manager через настроенное в вашем домене имя хоста (нет необходимости запоминать IP-адреса). Доступ к службе Encoder Manager можно получить через браузер с любого компьютера в сети.
- **Простая установка и конфигурация** Благодаря описанной выше сетевой интеграции обнаружение устройств происходит быстрее и проще. Мы упростили интерфейс так, чтобы отображались только те настройки, которые актуальны для отображения вашего аудио-видеоисточника. Более того, с помощью специальной кнопки, служащей для идентификации устройств, можно очень легко и быстро создавать источники.
- **Централизованное управление через NEM-110** Все устройства NGS-D440 централизованно управляются через NEM-110 (только в контексте TFN, поэтому они не могут работать автономно). А значит вам не нужно беспокоиться об обновлении прошивки; все происходит через один экземпляр программного обеспечения — службу Encoder Manager — на NEM-110.

Технические характеристики**TRANSFORM N ENCODER MANAGER NEM-110**

Общие характеристики	
Процессор	Четырехъядерный процессор Intel(R) Core(TM) i7 3,4 ГГц
Память	16 ГБ ОЗУ
Жесткий диск	Твердотельный диск емкостью 256 ГБ
Программное обеспечение	Служба Encoder Manager
Сеть	2x ЛВС 1 Гбит/с
Фактор формы	60 x 190 x 190 мм 2,36 x 7,48 x 7,48 дюйма В упаковке: 230 x 260 x 308 мм 9,06 x 10,24 x 12,13 дюйма
Вес	2,2 кг В упаковке: 4,5 кг
Электропитание	Внешний блок питания 150 Вт, 90–264 В переменного тока, 47–63 Гц
Энергопотребление	Номинал 83 Вт макс. 110 Вт
Ограничение пускового тока	174 А, 230 В / 72,5 А, 115 В
Тепловыделение	283 БТЕ/ч
Диапазон температуры	0–40 °C (32–104 °F)
Влажность	Макс. 80% (без образования конденсата)
Уровень шума	Макс. 32 дБ(А) (измерение с расстояния 1 м (32,8 фута) при 22°C (72°F))
Соответствие	CE, CB, UL, RCM, BIS, CU-EAC, FCC класс А (по вопросу CCC свяжитесь со службой сбыта Barco)

Создано: 17 Май 2024

Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления. Для получения самой последней информации посетите веб-сайт www.barco.com.