

TransForm N MGS-101 ストリーミング・ノード

高レベルの冗長性でのストリーム管理および調和

- 最大 64 チャンネル
- 300 Mbit/s のストリーミング・ビデオ
- ネットワーク・ストリーム変換
- 2 バージョンを用意

TransForm N MGS ストリーミング・ノードは、Barco の革新的なネットワーク型可視化ソリューションの一部です。このコンポーネント、最大 64 チャンネルのストリーミング・ビデオを処理・再配信します。MGS ストリーミング・ノードは、ますます増え続けるエンコーダーやカメラとの互換性を備えているため、多様性とクラス最高の性能を実現します。

MGS-101 は、標準エンタープライズ・クラス Dell R320 1U ラックマウント・サーバーで動作します。

特長と利点

-最大 64 チャンネル、毎秒 300 Mbit のストリーミング・ビデオを管理・調和 -その場で配信を前処理し、Barco のユニバーサル・デコーダーに送信することで、低遅延処理を保証 -統合されたウォッチドッグ機能で、ストリーミング・ビデオの高可用性を保証 -高フレーム・レートやメガピクセル画像への対応を含め、互換性のあるエンコーダー / カメラの数を継続的に増加 -負荷レポーティングで、高レベルのリソース管理が可能 -URI ベースの API を使用して、サードパーティのビデオ管理システムに簡単に統合可能 -ユニキャストとマルチキャストとの間での双方向のネットワーク・ストリーム変換 -複数ソースでのシームレスなツーリング -冗長性: ディスク RAID およびデュアル電源

技術仕様**TRANSFORM N MGS-101 ストリーミング・ノード****入力**

チャンネル (調和)	64
バンド帯域	300 Mbit/s (最大)
HTML から H.264	非対応

出力

バンド帯域	300 Mbit/s (最大)
チャンネル出力	64

一般仕様

ソフトウェア	Barco MGS-101 ストリーム管理および調和システム
オペレーティング・システム	Linux
プラットフォーム	企業クラスサーバー R330-D1
RAID	あり
冗長電源 (オプション)	あり
必要なライセンス	MGS ベース・ライセンス オプション: -ストリーム標準化ライセンス -ツーリング・ライセンス
商品番号	R9835000 MGS-101 ストリーミング・ノード

生成日:04 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。