

MGS-101

TransForm N ユニバーサル・ストリーミング・ビデオ・インプット・ノード

TransForm N ユニバーサル・ストリーミング・ビデオ・インプット・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。最大 100 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。ユニバーサル・ストリーミング・ビデオ・インプット・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、多様性とベスト・イン・クラスの性能を実現します。

特長と利点:

- 最大 100 チャンネル、300 Mbit/s のストリーミング・ビデオを管理・処理します。
- エントリー・レベルのモデルは、50 チャンネルと 150 Mbit/s が利用でき、最大 100 チャンネル、300 Mbit/s までアップグレード可能です。
- その場でストリームを前処理し、Barco のユニバーサル・デコーダーに送信するため、低遅延の処理が保証されます。
- 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します。
- 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/カメラがますます増えています。最新リストは、Barco のウェブサイトにある製品ページをご覧ください。
- 負荷レポーティングで、高レベルのリソース管理が可能になっています。
- URI や SOAP 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できます。

技術仕様

MGS-101

一般仕様

概要	19 インチラック 1U サーバー シングル 4 コアキセノン 5606 6 GB/s raid 1 (146 GB SAS HDD 2.5 インチ x2 使用) 460 W 冗長電源 最低 4 GB (最高 192 GB) DDR3 RDIMM (PC3-10600 CL9 ECC LP) SATA DVD-ROM ホットスワップ電源、ファンモジュール、ディスク
入力	最高 100 チャンネルのストリーミングビデオ入力、最高 300 Mbit/s の帯域幅
出力	最高 100 チャンネルのストリーミングビデオ出力、最高 300 Mbit/se の帯域幅
ソフトウェア	CD にインストール可能なシングル MGS-10
必要なライセンス	エントリーモデルのライセンスでは 50 チャンネル、150 Mbit で、フルライセンスでは 100 チャンネル、300 Mbit/s にアップグレード可能
電源	100-240 V、50/60 Hz
冗長性	ホットスワップ Raid-1 HDD と電源
動作温度範囲	0° C-35 °C (32 °F-95 °F)
商品番号	R9842377 ユニバーサルストリーミングビデオ インพุットノードは 50 チャンネル、150 Mbit/sec R9842378 ユニバーサルストリーミングビデオ インพุットノードは 100 チャンネル、300 Mbit/sec R9842379 はアップグレードライセンスで、ユニバーサルストリーミングビデオインพุットノード 100 チャンネル
対応プロトコル	対応が確認されているエンコーダー (セッションプロトコル) は、 www.barco.com/en/product/2462/features をご参照ください。

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。