MGS-101

TransForm N Universal Streaming-Video Input Node

Der TransForm N Universal Streaming Video Input Node ist Teil der innovativen vernetzten Visualisierungslösung von Barco. Diese Komponente übernimmt die Verarbeitung und Weiterleitung von bis zu 100 Kanälen mit Streaming-Video. Der mit einer laufend wachsenden Liste von Encodern und Kameras kompatible Universal Streaming Video Input Node vereint Vielseitigkeit und klassenbeste Leistung.

Leistungsmerkmale und Vorteile:

- Verwaltet und verarbeitet bis zu 100 Kanäle und 300 Mbit/s Streaming-Video
- Einstiegsmodell mit 50 Kanälen und 150 Mbit/s erhältlich, aufrüstbar auf bis zu 100 Kanäle und 300 Mbit/s
- Fliegende Vorverarbeitung der Videoströme und Weiterleitung an die Universal-Decoder von Barco, sodass eine Verarbeitung mit geringerer Latenz gewährleistet ist
- Integrierte Wächterfunktion gewährleistet hohe Verfügbarkeit des Streaming-Video
- Laufend wachsende Liste kompatibler Encoder/Kameras, einschließlich Unterstützung für hohe Bildfrequenzen und Megapixel-Bilder. Bitte konsultieren Sie die Produktseite auf der Barco-Website, um die jüngsten Neuzugänge zu erfahren
- Auslastungsberichterstattung ermöglicht erweitertes Ressourcenmanagement
- Mühelose Integration in Videomanagementsysteme von Drittherstellern durch URI- und SOAP-basierte API



Server zur 19-Zoll-1U-Rackmontage Single 4 Core XEON 5606 Raid-Konfiguration mit 6 GB/s aus 2x 146 GB SAS HDD 2,5° Redundantes 460-W-Netzteil Min. 4 GB (max. 192 GB) DDR3 RDIMM (PC3-10600 CL9 ECC LP) SATA-DVD-ROM Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanâle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s Bis zu 100 Kanâle Streaming-Video-Ausgabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Single 4 Core XEON 5606 Raid-Konfiguration mit 6 GB/s aus 2x 146 GB SAS HDD 2,5° Redundantes 460-W-Netzteil Min. 4 GB (max. 192 GB) DDR3 RDIMM (PC3-10600 CL9 ECC LP) SATA-DVD-ROM Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanäle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Raid-Konfiguration mit 6 GB/s aus 2x 146 GB SAS HDD 2,5* Redundantes 460-W-Netzteil Min. 4 GB (max. 192 GB) DDR3 RDIMM (PC3-10600 CL9 ECC LP) SATA-DVD-ROM Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanâle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Redundantes 460-W-Netzteil Min. 4 GB (max. 192 GB) DDR3 RDIMM (PC3-10600 CL9 ECC LP) SATA-DVD-ROM Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanâle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Min. 4 GB (max. 192 GB) DDR3 RDIMM (PC3-10600 CL9 ECC LP) SATA-DVD-ROM Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanâle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
SATA-DVD-ROM Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanäle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Netzteile, Lüftermodule und Festplatten im laufenden Betrieb austauschbar Bis zu 100 Kanäle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Bis zu 100 Kanäle Streaming-Video-Eingabe mit einer Gesamtbandbreite von bis zu 300 Mbit/s
Pie zu 100 Vanäla Stranming Video Auganha mit ainer Cosamthandhraita von his zu 700 Mhit/s
Bis 20 100 Kariate Streaming-video-Ausgabe mit einer Gesamtbandbreite von bis 20 300 Mbit/s
Einzelnes MGS-101 auf CD installierbar
Einstiegsmodell mit Lizenz für 50 Kanäle und 150 Mbit/s, aufrüstbar auf Volllizenz für 100 Kanäle und 300 Mbit/s
100-240 V, 50/60 Hz
Raid-1-Festplatte und Netzteil im Betrieb austauschbar
0° C -35 °C
R9842377 Universal Streaming Video Input Node, 50 Kanäle und 150 Mbit/s
R9842378 Universal Streaming Video Input Node, 100 Kanäle und 300 Mbit/s
R9842379 Lizenzupgrade auf 100 Kanäle für den Universal Streaming Video Input Node
Eine umfassende Liste über die dokumentierte Unterstützung von Encodern (Sitzungsprotokoll) finden Sie unter



© 2024 Barco nv. Alle Rechte vorbehalten. Die vollständige oder teilweise Reproduktion ohne schriftliche Genehmigung ist nicht gestattet. Alle Markennamen und Produktnamen sind Marken, eingetragene Marken oder Handelsnamen ihrer jeweiligen Inhaber. Aufgrund fortlaufender Innovationen können sich Informationen und technische Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. Die neuesten Spezifikationen finden Sie unter www.barco.com.

