TransForm XDS-200

Universelle Kooperationsbox für beliebige zweikanalige 3D-Stereoanzeigen



Der TransForm XDS-200 ist ein mehrkanaliger Videoprozessor für die Kooperation auf großen zweikanaligen Displays. Damit können Sie bis zu sechs 2D-, 3D- und Stereoquellen gleichzeitig auf jeder beliebigen Leinwand anzeigen - d. h. nicht nur auf Barco-Systemen.

Die Geräte TransForm XDS-150, XDS-200 und XDS-400 können als Bausteine in einer maßgeschneiderten TransForm XDS-1100-Lösung, um größere Anzeigeflächen zu ermöglichen.

Kooperation leicht gemacht

In Kombination mit der Barco-Softwaresuite XDS Control Center können Sie die benötigten Quellen in einer gewohnten Windows-Umgebung per Maus und Tastatur anzeigen und steuern. Der TransForm XDS-200 wurde speziell konzipiert, um die Teamkooperation in 3D-Stereo leichter, schneller und effizienter zu machen. Indem Sie sich mehrere Quellen gleichzeitig anzeigen lassen, sehen können Sie auf einen Blick Korrelationen zwischen Daten sehen und unterschiedlichste Informationen rascher verarbeiten. Die Software ermöglicht Ihnen auf dem Display den Fernzugriff auf andere Computer, bietet eine benutzerfreundliche Steuerung für Videokonferenzen und ermöglicht das Erstellen, Abspeichern und Aufrufen benutzerdefinierter Layouts.

In jeder Umgebung zuhause

- Automobilindustrie: Vergleich von Entwürfen, 3D-Präsentation und Prototypenerstellung
- Erkundung und Förderung von Öl und Gas: Vergleichende Analyse geophysikalischer Daten
- Hochschulbildung: Eintauchen ("Immersion") in virtuelle Realität zu unterschiedlichsten Zwecken



TransForm XDS-200 Barco

 Produktdesign: Rasiermesserscharfer Vergleich zwischen verschiedenen 3D-Entwürfen

 Stadtplanung: Vollständiges Eintauchen in virtuelle Stadtlandschaften und Gehäude

In Kombination mit der Barco-Softwaresuite XDS Control Center können Sie die benötigten Quellen in einer gewohnten Windows-Umgebung per Maus und Tastatur anzeigen und steuern. Der TransForm XDS-200 wurde speziell konzipiert, um die Teamkooperation in 3D-Stereo leichter, schneller und effizienter zu machen. Indem Sie sich mehrere Quellen gleichzeitig anzeigen lassen, sehen können Sie auf einen Blick Korrelationen zwischen Daten sehen und unterschiedlichste Informationen rascher verarbeiten. Die Software ermöglicht Ihnen auf dem Display den Fernzugriff auf andere Computer, bietet eine benutzerfreundliche Steuerung für Videokonferenzen und ermöglicht das Erstellen, Abspeichern und Aufrufen benutzerdefinierter Layouts.

- Automobilindustrie: Vergleich von Entwürfen, 3D-Präsentation und Prototypenerstellung
- Erkundung und Förderung von Öl und Gas: Vergleichende Analyse geophysikalischer Daten
- Hochschulbildung: Eintauchen ("Immersion") in virtuelle Realität zu unterschiedlichsten Zwecken
- Produktdesign: Rasiermesserscharfer Vergleich zwischen verschiedenen 3D-Entwürfen
- Stadtplanung: Vollständiges Eintauchen in virtuelle Stadtlandschaften und Gebäude

XDS Control Center Der TransForm XDS-200 ist Teil der Barco-Produktreihe XDS und arbeitet mit dem zusammen.

Technische Daten	TRANSFORM XDS-200
Allgemeine technische Daten	
E/A-Eigenschaften	Sämtliche Anschlüsse sind Dual-Link-DVI-I-Verbindungen. Analoge E/A: Pixeltakt 50-270 MHz Digitale E/A: Pixeltakt 50-280 MHz Sämtliche Anschlüsse sind mit Mini-Din-3-Steckern mit Synchronisation versehen.
E/A-Grenzen	Aktives Stereo mit UXGA (1600x1200) bei 120 Hz Aktives Stereo mit HDTV (1920x1080) bei 110 Hz Aktives Stereo mit WUXGA (1920x1200) bei 100 Hz Aktives Stereo mit WQXGA (2560x1200) bei 60 Hz
Bild-im-Bild-Eingänge	bis zu 12
Eingänge an der Oberseite	So viele wie Ausgangskanäle werksseitig eingebaut sind Jedes über die Vorderseite eingespeiste Eingangssignal muss die gleiche Auflösung aufweisen wie der Ausgangskanal.
PC-Cluster-Eingang	So viele wie Ausgangskanäle werksseitig eingebaut sind Jedes über den PC-Cluster-Eingang eingespeiste Eingangssignal muss die gleiche Auflösung aufweisen wie der Ausgangskanal. (In diesem Fall ist die Anzahl der Bild-im-Bild-Eingänge auf 11 begrenzt.)
Stereounterstützung	Jeder beliebige Bild-im-Bild-Eingang kann ein aktives Stereosignal sein, einschließlich des PC-Cluster-Eingangs. Jeder Ausgang kann nach Belieben auf aktives Stereo, mono links oder mono rechts gestellt werden.
Überlappungsunterstützung	Bis zu 100 %, horizontal und vertikal Überlappung möglich
Software	XDS Control Center Software v3 oder höher erforderlich
Leistung	110-220 V 800 W max.
Abmessungen	Rahmenmontierbar (19*-Racks) 9U hoch Oberhalb und unterhaln des Geräts jeweils 1U zum Verkabeln frei lassen.



© 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.

