

PDS-701 3G

Kosteneffektiver, hochwertiger Bildschirmwechsel

HDCP
COMPLIANT

2 LAYERS

UP TO
WUXGA
COMPATIBLE

→
PREVIEW

4x DVI
INPUTS



- Simple setup and operation
- Excellent price/performance ratio
- Simultaneous program output via DVI and analog connectors

The PDS series is designed to meet today's requirements for a high-quality, easy-to-use and fast seamless switcher with more digital inputs at an affordable price. Thanks to its straightforward setup and operation the PDS is a perfect fit for live events, boardrooms, hotel ballrooms, houses of worship, education and training facilities and fixed installations.

Program output

Der PDS-701 3G verfügt über zwei DVI-I Eingänge, einen 3G/HD/SD SDI und vier analoge Universaleingänge. All analog and DVI inputs support the EDID 1.3 specification. Users can capture and store up to three images that can be used as a LOGO source during the presentation. Built-in test patterns are also provided. Der PDS-701 3G bietet eine gleichzeitige Programmausgabe über den DVI- und den Analoganschluss.

The PDS series won a Commercial Integrator BEST Award at InfoComm 2013.

Processing

- Fast source acquisition
- Fast and seamless switching
- Auxiliary control from Encore and ScreenPRO-II controllers
- Up to three LOGO stores/recall capability
- Low video delay
- Software download via USB

Inputs

- All resolutions from NTSC/PAL up to WUXGA including all HD resolutions
- EDID support for analog and DVI sources
- DVI, analog, SDI 3G/HD/SD and BarcoLink
- HDCP 1.0 support for all DVI sources

Preview and program outputs

- All progressive resolutions from 480p up to WUXGA/HD
- DVI, analog, SDI 3G/HD/SD and BarcoLink
- Full screen outputs and PIPs
- Dual PIP mode
- 9x2 Matrix mode
- Zoom and Stretch fit modes
- Supports HDCP compliant displays
- Built-in test patterns
- Independent resolutions for program and preview outputs

Mechanical

- Auto ranging power supply
- Slim 1 RU height
- Width: 19" rack

Technische Daten

PDS-701 3G

Allgemeine technische Daten

Genlock	N/A
Programmausgabe	1 Programmausgabe über HD-15, DVI oder 3G-SDI
Skalierte AUX-Ausgänge	N/A
Mischer	1 Mischer oder zwei Pips
Video-Eingänge	7 feste Eingänge <ul style="list-style-type: none">4 x Analog über HD-15 (VGA-Anschluss)2 x DVI-I-Eingang (unterstützt sowohl analog als auch DVI)1 x 3G-SDI-Eingang
Video-Ausgänge	1x DVI, 1x HD-15 (VGA), 1x 3G SDI
Still-Speicher	3
Ebeneneffekte	Vollbild Mischen von Übergängen und PIP
Multiviewer	N/A
Erweiterungsmöglichkeiten	N/A
HDCP	HDCP-konform
Bedienung	Ethernet RJ-45, 10/100 Mbps Autosense-Computer, Tablet, Smartphone über Webbrowser Zu den Steuerungsfunktionen gehören: Konfiguration Quelleneingang, Auswahl des Ausgabeformats, Auswahl des Testbildes, Auswahl und Steuerung Übergangseffekt
Wartungsfreundlichkeit	Vor Ort austauschbare DVI-Anschlüsse
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none">Höhe: 4,4 cm (1,78 Zoll) – Rackmontage, 1 RUBreite: 48,26 cm (19 Zoll)Tiefe: 36,2 cm (14,25 Zoll)
Gewicht	5,67 kg / 12,5 lbs
Leistung	Eingangsleistung: 100-240 VAC 50/60 Hz 2 A max.
Umgebungstemperatur	0–40 °C/32–104 F
Umgebungsfeuchtigkeit	0-95 %, nicht-kondensierend
Gewährleistung	Dreijahresgarantie auf Teile und Arbeit

Generiert am: 09 Jul 2024

© 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.