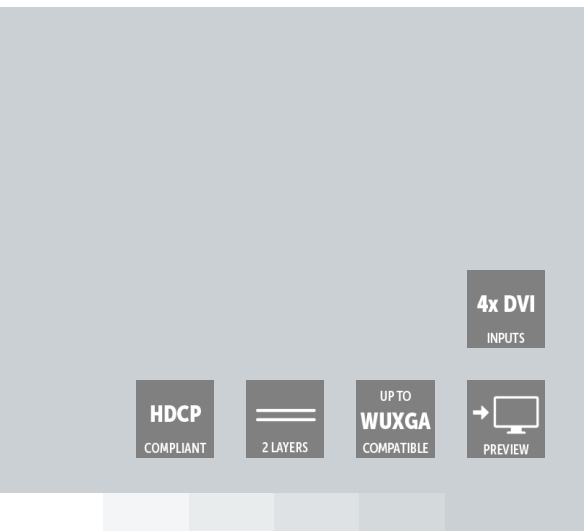


PDS-902 3G

Kosteneffizienter, hochqualitativer Bildschirmwechsel bei Live-Veranstaltungen



- **Einfache Einrichtung und Betrieb**
- **Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis**
- **Gleichzeitige Programmausgabe über die Analog- und DVI-Anschlüsse**

Die Modellreihe PDS wurde unter Berücksichtigung der heutigen Anforderungen an hochwertige, benutzerfreundliche und schnelle Seamless-Switcher mit mehreren digitalen Eingängen zu einem erschwinglichen Preis entwickelt. Dank seiner unkomplizierten Einrichtung und seines einfachen Betriebs eignet sich der PDS bestens für Live-Veranstaltungen, Sitzungssäle, Festsäle, Andachtsorte, Bildungs- und Schulungseinrichtungen sowie feste Installationen.

Spezifikation EDID 1.3 unterstützt

Das Modell PDS-902 3G verfügt über vier DVI-I-Eingänge mit voller HDCP-1.0-Unterstützung, einen 3G/HD/SD-SDI- und vier universelle Analogeingänge. Dabei unterstützen sämtliche analogen Eingänge und alle DVI-Eingänge die Spezifikation EDID 1.3. Der Benutzer kann bis zu drei Bilder erfassen und speichern und während der Präsentation als LOGO-Quelle verwenden. Auch integrierte Testbilder sind verfügbar.

Vorschauausgang

Mit dem Modell PDS-902 3G ist die gleichzeitige Programmausgabe über die Analog- und DVI-Anschlüsse möglich. Es verfügt zudem über einen SDI-Ausgang mit Unterstützung von SD/HD/3G-Raten sowie BarcoLink für den einfachen Anschluss an Ihre Barco-Projektoren. Darüber hinaus bietet der Switcher eine Vorschauausgabe, die auf eine andere Auflösung als die Programmausgabe eingestellt werden kann. An der Vorschauausgabe kann der Benutzer zwischen drei Signalen für die Anzeige auswählen: Programm, Vorschau oder Testbild.

Auf der InfoComm 2013 erhielt die Modellreihe PDS den Commercial Integrator BEST Award.

Verarbeitung

- Schnelle Quellenerfassung
- Schnelles und nahtloses Umschalten
- Zusatzsteuerung über Encore bzw. ScreenPRO-II Controller
- Fähigkeit zum Speichern/Abrufen von bis zu drei Logos
- Geringe Videoverzögerung
- Software-Download über USB-Anschluss

Eingänge

- Sämtliche Auflösungen von NTSC/PAL bis zu WUXGA, einschließlich aller HD-Auflösungen
- EDID-Unterstützung für analoge Quellen und DVI-Quellen
- DVI, Analog, SDI 3G/HD/SD und BarcoLink
- HDCP 1.0-Unterstützung für alle DVI-Quellen

Vorschau- und Programmausgänge

- Alle Vollbildauflösungen von 480p bis zu WUXGA/HD
- DVI, Analog, SDI 3G/HD/SD und BarcoLink
- Vollbild-Ausgänge und PiP-Bilder
- Dual-PiP-Modus
- 9x2-Matrix-Modus
- Zoom- und Streck-/Anpassungsmodi
- Unterstützt HDCP-kompatible Displays
- Integrierte Testbilder
- Unabhängige Auflösungen für Programm- und Vorschauausgänge

Mechanisch

- Netzteil mit automatischer Spannungsanpassung
- Platzsparendes 1 RU-Gehäuse
- Breite: 19-Zoll-Rack

TECHNISCHE DATEN**PDS-902 3G**

Leinwände mit Live-Effekten	2x HD-Ausgänge
Video-Eingänge	9 feste Eingänge <ul style="list-style-type: none">■ 4 x Analog über HD-15 (VGA-Anschluss)■ 4 x DVI-I-Eingang (unterstützt sowohl analog als auch DVI)■ 1 x 3G-SDI-Eingang
Video-Ausgänge	2x DVI (Vorschau und Programm), 2x HD-15 (VGA) (Vorschau und Programm), 1x 3G SDI (nur Programm)
Genlock	N/A
Programmausgabe	1 Programmausgabe über HD-15, DVI oder 3G-SDI 1 Vorschau-/Matrixausgabe
Skalierte AUX-Ausgänge	N/A
Mischer	1 Mischer oder 2 Pips
Still-Speicher	3
Ebeneneffekte	Vollbild Mischen von Übergängen mit Vorschau PIP-Modus, Matrix-Ausgabemodus
Multiviewer	Einzelne Vorschauausgabe, die die nächste Quelle anzeigt. Vorschauausgabe wird im Matrixmodus zur Programmausgabe.
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 (1,75 Zoll) – Rackmontage, 1 RU■ Breite: 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: 14 Sep 2018

Die angegebenen Informationen und Daten sind typisch für das beschriebene Gerät. Jede Spezifikation kann sich aber ohne vorherige Ankündigung ändern. Die aktuelle Version dieser Broschüre finden Sie unter www.barco.com.