

# PDS-901 3G

이사회실 또는 비상 대책실용 고품질 스크린 스위칭



- 간편한 설치 및 작동
- 뛰어난 가격/성능 비율
- DVI 및 아날로그 커넥터를 통한 동시 프로그램 출력

PDS 시리즈는 높은 품질과 간편한 사용 및 더 많은 디지털 입력을 포함한 빠르고 부드러운 스위처와 함께 저렴한 가격을 원하는 오늘날의 요구를 충족하도록 설계되었습니다. 간단한 설치 및 조작이 가능한 PDS는 라이브 이벤트, 이사회실, 호텔 연회장, 교회/성당, 교육/강의 시설 및 고정 설치 분야에 가장 적합합니다.

## Program output

PDS-901 3G는 풀 HDCP 1.0 지원 DVI-I 입력 4개, 3G/HD/SD SDI 1개, 범용 아날로그 입력 4개를 갖추고 있습니다. 모든 아날로그 및 DVI 입력은 EDID 1.3 사양을 지원합니다. 사용자는 프레젠테이션 진행 시 LOGO 소스로 사용할 수 있는 이미지를 최대 3개까지 캡처하여 저장할 수 있습니다. 내장형 테스트 패턴도 제공됩니다. PDS-901 3G는 DVI 및 아날로그 커넥터를 통해 동시 프로그램 출력을 제공합니다. 또한 SD/HD/3G 속도와 BarcoLink를 지원하는 SDI 출력이 포함되어 있어 Barco 프로젝터와의 연결이 용이합니다.

PDS 시리즈는 InfoComm 2013에서 Commercial Integrator BEST 어워드를 수상했습니다.

## Processing

- 빠른 소스 획득
- 빠른 심리스 전환
- Encore 및 ScreenPRO-II 컨트롤러의 보조 제어
- 최대 3개의 로고 저장/호출 기능
- 짧은 비디오 지연 시간
- USB를 통한 소프트웨어 다운로드

### Inputs

- NTSC/PAL부터 WUXGA까지의 모든 해상도(모든 HD 해상도 포함)
- 아날로그 및 DVI 소스에 대한 EDID 지원
- DVI, 아날로그, SDI 3G/ HD/SD 및 BarcoLink
- 모든 DVI 소스에 대한 HDCP 1.0 지원

### Preview and program outputs

- 480p부터 WUXGA/HD까지의 모든 프로그레시브 해상도
- DVI, 아날로그, SDI 3G/HD/SD 및 BarcoLink
- 전체 화면 출력 및 PIP
- 듀얼 PIP 모드
- 9x2 매트릭스 모드
- 줌 및 늘여서 맞추기 모드
- HDCP 호환 디스플레이 지원
- 내장형 테스트 패턴
- 프로그램 및 미리보기 출력을 위해 독립된 해상도

### Mechanical

- 자동 범위 전원 공급 장치
- 슬림 1 RU 높이
- 폭: 19" 랙

## 기술 사양

## PDS-901 3G

### 일반 사양

전력	해당 없음
프로그램 출력	HD-15, DVI 또는 3G-SDI를 통한 프로그램 출력 1개
스케일 조정 보조 출력	해당 없음
믹서	믹서 1개 또는 PiP 2개
비디오 입력	고정 입력 9개 <ul style="list-style-type: none"><li>HD-15를 통한 아날로그 4개(VGA 커넥터)</li><li>DVI-I 입력 4개(아날로그 및 DVI 둘 다 지원)</li><li>3G SDI 입력 1개</li></ul>
비디오 출력	DVI 1개, HD-15 1개(VGA), 3G SDI 1개
스틸 스토어	3
레이어 효과	전체 화면 믹싱 전환 및 PiP
멀티뷰어	해당 없음
확장성	해당 없음
HDCP	HDCP 규정 준수
컨트롤	이더넷 RJ-45, 10/100Mbps Autosense 컴퓨터, 태블릿, 스마트폰(웹 브라우저 사용) 제어 기능은 다음과 같습니다. 소스 입력 구성, 출력 형식 선택, 테스트 패턴 선택, 전환 효과 선택 및 제어
용이성	현장 교체 가능한 DVI 커넥터
크기	<ul style="list-style-type: none"><li>높이: 4.4cm(1.75") - 1 RU 랙 장착</li><li>폭: 48.26cm(19")</li><li>깊이: 36.2cm(14.25")</li></ul>
무게	5.67kg / 12.5lbs
전원	입력 전원: 최대 100-240 VAC 50/60Hz 2a
주위 온도	0-40°C / 32-104F
주위 습도	0-95% 비응축
보증	3년 부품 및 인력 보증

작성일: 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 [www.barco.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.