

D320 L

LED 디스플레이당 최대 4개의 소스 제어가 가능한 첨단 이미지 처리 장치



소스 간 이음새 없는 전환을 수행하며, 소스 동시 디스플레이, 오버레이 및 사용자 설정까지 가능합니다. 디스플레이 제어가 가능한 아날로그/디지털 출력 기능 및 내장된 제어 소프트웨어로 D320 L의 기본 설정 및 구성부터 고급 기능까지 무엇이든 제어할 수 있습니다.

BARCO

Visibly yours

기술 사양

입력	4개의 입력 옵션 전면 액세스 가능 통합형 비디오 처리 기능 자동 감지, 핫 스왑 가능 s-video, 컴포지트, YUV / RGB, SDI, HD-SDI, DVI ~ UXGA
호환성	Barco LED 디스플레이
출력	DVI-D
유연성	사용자 정의 입력
컨트롤	XLite 톨셋 사용
스케일러	4개 입력 채널 [데이터-비디오] 완전히 독립적인 방식으로 원하는 출력 해상도까지 확장 가능
Z-order 컨트롤	배치 순서(Z-order) 제어 즉시 수정, 출력 윈도우별
창 포지셔닝	직관적인 포지셔닝 인터페이스
커넥터	RS 232 [RJ11]
효과	아나모픽 이미징 크로마키 [입력별] 알파키 [입력별] 배치 순서(Z-order) 제어 윈도우/뷰 포트
크기	482mm x 53mm x 486mm
무게	+/- 7kg
작동 T°	0°C <> 45°C
전원	최대 120W 자동 범위 90-264V(50-60Hz) 커넥터: 3핀 IEC
크기 입력 단위	103mm x 41mm x 181mm
주문 정보	R9850710
확장성	추가 입력을 위한 채이닝 추가 디스플레이를 위한 스택킹