

D320 Lite

LED 디스플레이를 위한 고급 멀티윈도우 이미지 처리 장치



- 디스플레이에서 최대 2개의 소스를 사용합니다. 소스를 전환하거나 비디오 및 데이터 소스를 동시에 표시합니다. 입력 장치는 전면 액세스가 가능하며, 차폐형 강화 메탈 엔클로저에 수용됩니다.
- 직관적인 인터페이스를 통해 소스를 디스플레이에 배열합니다. 모든 소스를 정확하게 원하는 대로 스케일링하고 포지셔닝합니다.
- 소스를 오버레이하면서 고급 크로마 키, 알파 블렌딩과 같은 효과를 사용합니다.
- 작업에 필요한 플러그인 입력을 삽입하는 방법으로 D320 Lite를 사용자 설정합니다. 입력 핫스왑 및 자동 구성 기능으로 최고의 유연성을 발휘할 수 있습니다.
- 비디오 및 데이터를 순화질로 표시합니다. HD-SDI 및 DVI를 비롯한 최고 품질 표준을 적용할 수 있습니다(최대 UXGA 입력 해상도).
- D320 Lite는 DLite, SLite 및 ILite용 멀티윈도우 프로세서로 활용할 수 있습니다.

기술 사양

입력	2개의 입력 슬롯 전면 액세스 가능 통합형 비디오 처리 기능 자동 감지, 핫 스왑 가능 s-video/컴포지트, YUV/RGB, SDI, HD-SDI, Data DVI(UXGA까지), RGBHV(UXGA까지)
출력	DVI-D
유연성	사용자 정의 입력
컨트롤	XLite 톨셋 사용
스케일러	2개 입력 채널 [데이터-비디오] 완전히 독립적인 방식으로 원하는 출력 해상도까지 확장 가능
Z-order 컨트롤	출력 윈도우별로 즉시 수정
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
크기 입력 단위	103mm x 41mm x 181mm
무게	+/- 6kg
작동 T°	0°C <> 45°C
전원	최대 120W 자동 범위 90-264V(50-60Hz) 커넥터: 3핀 IEC
주문 정보	R9851560
호환성	Barco LED 디스플레이
창 포지셔닝	직관적인 포지셔닝 인터페이스