

Vizomo™

LED 디스플레이용 보급형 이미지 처리 장치



Barco의 Vizomo™는 LED 디스플레이를 비용 효율적으로 관리하는, 얇고 지능적인 솔루션입니다. 선택 가능한 화이트 포인트 타겟으로 화면을 자동으로 보정하며, 소프트웨어를 추가할 경우 체계적인 방식으로 다수의 프로세서를 완벽하게 원격 제어할 수 있습니다.

주로 C11, C8v, Helix P1 및 Helix G75 화면과 함께 사용됩니다.

BARCO

Visibly yours

기술 사양

입력	1개의 DVI 입력 + 1개의 SDI 입력(R1i만 해당)
모니터링	1개의 DVI 모니터링 출력
PXL 출력	R1i 디지털타이저: 4개의 PXL 출력 L1i 디지털타이저: 1개의 PXL 출력
크기	R1i 디지털타이저: 4U 19" 랙 샤페(480 x 178 x 618mm) L1i 디지털타이저: 2U 19" 랙 샤페(480 x 88.9 x 618mm)
전원	100-240 VAC, 50-60Hz
전력 소비	R1i 디지털타이저: 750W L1i 디지털타이저: 350W
내부 보관	솔리드 스테이트
연결성	USB 2.0, 기가비트 이더넷
젠록	R1i 디지털타이저: 프레임 잠금 입출력 L1i 디지털타이저: 없음
DVI(HDMI 커넥터) 및 SDI(R1i 모델 전용) 입력	480/29.98 NTSC, 480/29.97 NTSC, 576/25 PAL, 720p50, 720p59.94, 720p60, 1080p23.98, 1080p24, 1080p25, 1080p29.97, 1080p30, 1080i50, 1080i59.94, 1080i60
DVI 모니터링	1024 x 768 @ 60Hz, 1280 x 720 @ 50/60Hz(720p), 1920 x 1080 @ 24/25/30/50/60Hz(1080p)