

TransForm LVC-400

Video wall display controller



- **Easy to use CMS 3.1 with GUI that enables drag & drop**
- **Integration of baseband & network resources**
- **Windows-based environment, allowing installation of security software**
- **Future-proof and upgradeable**

Barco's TransForm LVC-

400 is a standalone video wall controller (powered by Barco's CMS 3.1)

for monitoring both baseband and networked video sources. It enables customers to capture sources (networked sources, local DVI/HDMI/DP/VGA inputs, and analog video inputs) from anywhere across a network.

The sources then can be arranged on a video wall in the form of a mosaic and can be used to recall inputs at will, all in high resolution.

Possibility to integrate into networked visualization system

TransForm LVC-

400 can be used as display controller running all types of Windows-based local applications and at the same time be integrated into a TransForm N network visualization system, capable of controlling video walls.

NOTE: This product is available in India only.

기술 사양**TRANSFORM LVC-400**

일반 사양	
운영체제	Windows 10(기본), Windows 7(옵션)
소프트웨어	CMS 3.1 구성 • 디스플레이 1대 • 사이드바 라이선스 5개 • 뷰어 라이선스 36개
프로세서	Intel® Xeon® 쿼드코어 3.5 GHz 프로세서
메모리	16/32/64GB DDR 4 RAM
하드 디스크	1000GB (1TB) HDD 하드디스크 2대로 R.A.I.D-1 복수 설정
광 드라이브	DVD R/W -8x
네트워크	1Gbps LAN 2개
그래픽 카드	최대 2x4 채널 고성능 그래픽 카드
출력	그래픽 카드 두 장 포함 최대 8 4K -UHD 디스플레이 최대 32 HD 디스플레이까지 지원하는 루프스루
입력	• 2 채널 DVI 입력 카드 1개(최대 해상도 1920x1200 @60Hz 지원) • 4 채널 DVI 입력 카드 1개(최대 해상도 1920x1200 @60Hz 지원) • 8 채널 아날로그 비디오 입력 카드 1개(최대 해상도 1920x1200 @60Hz 지원)
스트리밍 비디오 표준	H.264, MPEG2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer 지원되는 모든 코덱을 보려면 지속적으로 확장되는 인코더 지원 참조 목록을 확인하십시오.
폼 팩터	19" 선반 장착이 가능한 4U 하우징
전원 공급 장치	100~240V, 50/60Hz, 750W, 이중 전원 공급 장치
온도 범위	0° ~ 40°C 32° ~ 104°F
습도	최대 40°C에서 80%Rh(비응축식)
소음도	최대 50dbA(1m/3.28ft, 온도 22°C/72°F에서 측정 시)
규정 준수	BIS 인증
사용 가능 모델	R983540001 CMS, LVC-400 0xGPU 0xDVI 0xANA R983540002 CMS, LVC-400 DVI 4 CH 2xGPU R983540003 CMS, LVC-400 DVI 2 CH 1xGPU R983540004 CMS, LVC-400 DVI 2 CH ANA 8 CH 2x

작성일: 22 Jun 2023기술 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 최신 정보는 www.barco.com에서 확인하십시오.