

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.

Specifiche tecniche**TRANSFORM LVC-400**

Specifiche generali	
Sistema operativo	Windows 10 (predefinito), Windows 7 (facoltativo)
Software	CMS 3.1 con <ul style="list-style-type: none">• 1 display • Licenze per 5 barre laterali• Licenze per 36 visualizzatori
Processore	Processore Intel® Xeon® Quad core 3,5 GHz
Memoria	16 / 32 / 64 GB DDR 4 RAM
Disco rigido	Impostazione ridondante R.A.I.D-1 SMPS con 2 dischi rigidi da 1.000 GB (1 TB)
Unità ottica	DVD R/W -8x
Rete	2 x LAN 1Gbps
Scheda grafica	Fino a 2 schede grafiche a 4 canali ad alte prestazioni
Uscita	Fino a 8 display 4K-UHD con due schede grafiche Fino a 32 display HD che supportano il loop through
Ingresso	<ul style="list-style-type: none">• 1 scheda di ingresso DVI a 2 canali (supporta risoluzioni fino 1920x1200 a 60Hz)• 1 scheda di ingresso DVI a 4 canali (supporta risoluzioni fino 1920x1200 a 60Hz)• 1 scheda di ingresso video analogico a 8 canali (supporta risoluzioni fino 1920x1200 a 60Hz)
Standard video streaming	H.264, MPEG2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer Per tutti i codec supportati, puoi consultare la nostra lista di riferimento di encoder supportati in continuo aggiornamento
Dimensioni	Alloggiamento 4U per rack da 19 pollici montabile
Alimentazione	100-240V, 50/60Hz, 750W, alimentatore ridondante
Intervallo di temperature	da 0° a 40° C da 32° a 104° F
Umidità	Max. 80% di umidità relativa (tipo senza condensa) a 40°C
Livello di rumore	Max. 50dbA (misurati a 1m/3,28 piedi di distanza a 22°C/72°F)
Conformità alle norme	Certificazione BIS
Modelli disponibili	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

Generato il: 22 Jun 2023

Le informazioni e i dati forniti riguardano l'apparecchiatura descritta. Tuttavia ogni singolo articolo è soggetto a modifiche senza preavviso.
L'ultima versione di questo opuscolo è disponibile all'indirizzo www.barco.com.