

# 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.

## Spécifications techniques

## TRANSFORM LVC-400

### Spécifications générales

Systèmes d'exploitation	Windows 10 (par défaut), Windows 7 (optionnel)
Logiciel	CMS 3.1 avec <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 écran</li><li>• 5 licences Sidebar</li><li>• 36 licences visionneuse</li></ul>
Processeur	Processeur Intel® Xeon® Quadricœur 3,5 GHz
Mémoire	16 / 32 / 64 GB DDR 4 RAM
Disque dur	Configuration redondante RAID 1 avec Disque dur HDD 2 x 1 000 GB (1 Tb)
Lecteur optique	DVD R/W -8x
Réseau	2 x LAN 1 Gbits/s
Carte graphique	Jusqu'à 2 cartes graphiques hautes performances 4 canaux
Sortie	Jusqu'à 8 écrans 4K -UHD avec deux cartes graphiques Jusqu'à 32 écrans HD prenant en charge la fonction d'itération
Entrée	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 carte d'entrée DVI à 2 voies (avec prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz)</li><li>• 1 carte d'entrée DVI à 4 voies (avec prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz)</li><li>• 1 carte d'entrée vidéo analogique 8 voies (avec prise en charge de résolutions jusqu'à 1 920 x 1 200 à 60 Hz)</li></ul>
Normes de diffusion vidéo en continu	H.264, MPEG-2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer Pour connaître l'ensemble des codecs pris en charge, consultez notre liste des référence de codeurs compatibles régulièrement mise à jour
Version	Boîtier 4U pour 19 po montable sur rack
Alimentation	100-240 V, 50/60 Hz, 750 W, alimentation électrique redondante
Plage de température	0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Humidité	Max. 80 % HR (de type sans condensation) à 40 °C
Niveau sonore	Max. 50 dbA (mesuré à une distance de 1 m/3,28 pieds à 22 °C/72 °F)
Conformité à la réglementation	Certification BIS
Modèles disponibles	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

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.