

TransForm AX6

Contrôleur de mur vidéo haute performance pour murs vidéo de petite à moyenne taille aux exigences vidéo et RVB modérées



TransForm A est le contrôleur de mur vidéo le plus flexible et puissant actuellement disponible. La technologie OmniScaler incomparable de Barco offre une intégration aisée des sources vidéo et des données numériques et analogiques, et laisse les utilisateurs placer des fenêtres de n'importe quelle taille n'importe où sur le mur vidéo, sans compromis sur la qualité.

Ce système haute performance pour les murs vidéo de petite taille à taille moyenne, toutes les cartes d'entrée et de sortie étant insérées dans le processeur TransForm A, est très facile à déployer vers un système TransForm A12 ou TransForm A18.

Flexibilité et extensibilité maximales

- systèmes d'exploitation pris en charge : Windows 2000/XP, système X Window
- résolution jusqu'à WUXGA
- jusqu'à 24 canaux d'affichage

Intégration vidéo et RVB exceptionnelle

- sources analogiques, numériques et de streaming en réseau
- capacité de mise à l'échelle intégrale de la taille d'une vignette à celle d'un mur
- accès et contrôle directs vidéo/RVB
- sélection indépendante de la profondeur d'échantillonnage des fenêtres vidéo, RVB et graphiques
- traitement de données numériques sans compromis

Puissance, bande passante, à l'épreuve du futur

- le processeur TransForm A est le cœur du traitement haute performance du système, reposant sur la toute dernière technologie PC standard pouvant être mise à niveau
- composants critiques remplaçables à chaud et redondants pour une fiabilité globale du système exceptionnelle

Solution système

- parfaitement intégrée dans le logiciel de gestion de murs Apollo et Osiris de Barco

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Processeur	<ul style="list-style-type: none">• Quad-core Intel Xeon CPU, 2.8 GHz, 1 or 2 CPU's• 2 GB ECC main memory standard• extendable up to 4 GB (3 GB usable)• standard PCI-X bus• 533 MB/s• SATA disk drive 250 GB (RAID-1/RAID-5 option)• dual 10/100/1000 MBit onboard LAN (redundant)• redundant, hot-swap power supply• 6 slots
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 19" industrial case, height in rack unit: 4U• width case: 440 mm 17.32 in.• width with fixation: 482 mm 18.98 in.• depth case: 566 mm 22.28 in.• depth with handles: 616 mm 24.25 in.• height: 177 mm 6.97 in.• height with rubber feet: 183 mm 7.20 in.
Poids	<ul style="list-style-type: none">• redundant PSU, no cards: 23.3 kg 49.2 lbs
Alimentation	100-240 V, 50-60 Hz
Consommation	redundant: 650 W
Conditions de fonctionnement	0 – 40°C 32 – 104°F at max. 80% humidity (non condensing)

Crée le : Sunday, May 27, 2012.

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur www.barco.com.

BARCO

Visibly yours