

TransForm NSD-430

Contrôleur de mur d'images pour un seul écran



Le TransForm NSD-430 est un contrôleur de mur d'images compact, parfaitement adapté aux applications de surveillance des sources vidéo en réseau et en bande de base. Il permet aux clients de capturer des sources de diverses origines (sources en réseau, entrées locales HDMI et DP) et de les afficher avec des images 3D haute résolution sur un mur d'images. Le TransForm NSD-430 se distingue par sa souplesse de configuration. Ainsi, il peut être indifféremment utilisé comme contrôleur de mur d'images autonome, équipé du logiciel de gestion de salle de commande CMS de Barco, ou être utilisé en tant que nœud d'affichage parfaitement intégré en association avec un mur d'images au sein d'une solution TransForm N en réseau.

Le TransForm NSD-430 fournit une plateforme complète pour le système de gestion de salle de commande CMS avancé de Barco. Le contenu d'affichage (y compris le contenu accéléré en 3D) est ainsi organisé de manière intelligente afin d'améliorer la compréhension de la situation et d'optimiser la prise de décisions.

Possibilité d'intégration dans un système de visualisation en réseau

Le TransForm NSD-420 peut être utilisé comme carte graphique pour exécuter tous les types d'applications locales fonctionnant sous Windows 10 et, dans le même temps, faire partie d'un système de visualisation en réseau TransForm N capable de commander plusieurs murs d'images. Cette solution offre aux utilisateurs une vue complète des données, tout en mettant à leur disposition des fonctionnalités d'interaction et de collaboration. Ainsi, les informations peuvent être partagées entre plusieurs sites, les plus essentielles étant ainsi disponibles à tous les niveaux de l'organisation et même au-delà.



Configurations disponibles

TransForm NSD-430 est disponible dans plusieurs configurations, paramétrables librement :

- En tant que contrôleur de mur d'images autonome unique, exécutant le logiciel de gestion de salle de commande CMS, et fourni seul.
- En tant que nœud d'affichage unique dans une installation TransForm N, exécutant uniquement les parties client du logiciel CMS sur le NSD-430, et faisant partie d'une installation TransForm N gérée de manière centrale.
- En tant que nœud d'application dans une installation TransForm N, où la sortie graphique de toutes les applications Windows est transférée par le réseau aux nœuds d'affichage TransForm N.
- Logiciel de gestion des salles de commande CMS
- Grand bureau Windows 10
- Accélération graphique 3D de pointe
- Jusqu'à 16 sorties 4K-UHD
- Adapté à un fonctionnement 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Densité d'entrées élevée
- Décodage vidéo en streaming IP universel
- Cartes de capture de la bande de base pour les entrées DisplayPort et HDMI
- Prise en charge d'applications locales
- Tour dernier processeur Intel (R) Core (TM) Xeon pour le décodage multimédia logiciel et le traitement d'applications en simultané

Spécifications techniques**TRANSFORM NSD-430**

Spécifications générales	
Mémoire	32/64/128/256 Go
Réseau	2 x LAN 1 Gbit/s
Processeur	Processeur Intel(R) Xeon Silver 4310 12 cœurs, 2,10 GHz
Disque dur	2 disques SSD (Solid-State Disk) 480 Go (Raid-1) ou 2 disques SSD 960 Go (Raid-1)
Sortie	Jusqu'à 16 écrans UHD 4K Jusqu'à 64 écrans HD, en utilisant des écrans Barco raccordables en boucle
Entrée	Up to 5x 2ch DP1.2 input cards (supporting resolutions up to 4096x2160 @60Hz) Up to 5x 2ch HDMI™ 2.0 (2x4K -HDCP not supported) Up to 4x 4ch HDMI™ 1.4 (4xHD -HDCP not supported) Up to 4x 4ch HDMI™ 1.4 (4xHD -HDCP supported) Up to 4x 1ch HDMI™ 2.0 (1x4K -HDCP supported)
Versión	Boîtier de montage en rack 19 po 4U
Dimensions	Sans poignée : 482 mm (l) x 177 mm (H) x 472 mm (P) 19 po x 6,9 po x 18,58 po
Poids	19 -25 kg (sans emballage) 41,89 à 55,12 lb
Plage de température	Température de fonctionnement : 0 °C à 35 °C 32 °F à 95 °F Température de stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité	5 % à 80 % (sans condensation)
Niveau sonore	49 dBA maxi (mesuré à une distance de 1 m / 32,8 pi à 25 °C / 77 °F)
Conformité	CE, CB, UL, FCC Classe A
Streaming video standards	H.264, MPEG2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, ProServer (with HDCP support on HDMI™ ports) -For all supported codecs see our continuously extended reference list of supported encoders -For supported number of sources see VCORE Check tool

Crée le : 17 May 2024

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