

D320 Lite

Unité de traitement d'images multifenêtres avancée pour écrans LED



- Utilisation de 2 sources sur l'écran. Permutation entre les sources ou affichage simultané des sources vidéo et données. Unités d'entrée à accès frontal, placées dans un boîtier métallique hermétique renforcé.
- Disposition des sources sur l'écran au moyen d'une interface intuitive.
- Dimensionnement et positionnement précis de toutes les sources selon vos besoins.
- Utilisation d'effets, tels qu'une incrustation couleur avancée et un mélange alpha, tout en superposant des couches.
- Personnalisation du D320 Lite en insérant le nombre exact d'entrées enfichables requises pour la tâche à effectuer. Remplacement à chaud et configuration automatique de l'entrée pour une souplesse absolue.
- Affichage de vidéo et de données avec une qualité optimale. Les normes de qualité les plus strictes (dont HD-SDI et DVI) sont disponibles jusqu'à une résolution UXGA au niveau de l'entrée.
- Utilisation du D320 Lite comme processeur multifenêtres pour DLite, SLite et ILite.

Spécifications techniques

Entrées	2 ports d'entrée Accès frontal Traitement vidéo intégré Détection automatique, remplaçable à chaud S-Vidéo/composite, YUV/RVB, SDI, HD-SDI, Data DVI jusqu'à UXGA, RGBHV jusqu'à UXGA
Sortie	DVI-D
Flexibilité	Entrées définies par l'utilisateur
Contrôle	via XLite Toolset
Échelle	2 canaux d'entrée [Données-Vidéo] entièrement indépendant, adaptable à la résolution de sortie souhaitée
Contrôle selon l'ordre z	Modification instantanée pour chaque fenêtre de sortie
Connecteurs	RS-232 [RJ-11]
Effets	Images anamorphosées Incrustation couleur [par entrée] Mélange d'images avec incrustation [par entrée] Contrôle d'ordre Z Ports d'affichage / de fenêtrage
Taille	482 x 53 x 486 mm
Taille des unités d'entrée	103°mm x 41°mm x 181°mm
Poids	+/- 6 kg
Température de fonctionnement	0 °C <-> 45 °C
Alimentation	120 W max. Commutation automatique 90-264 V (50-60 Hz) Connecteur : IEC 3 broches
Référence	R9851560
Compatibilité	Écrans LED Barco
Positionnement des fenêtres	Interface de positionnement intuitive

Crée le : Saturday, May 26, 2012

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

BARCO

Visibly yours