

LED-PRO

Unité de traitement d'image économique pour écrans LED



Avec le LED-PRO, Barco propose une technologie de conversion haute performance pour piloter des murs d'écrans LED. Le LED-PRO accepte aussi bien les signaux d'entrée vidéo analogiques que numériques. Il s'accompagne, en outre, de commandes sur la face avant particulièrement simples d'emploi. Faible retard vidéo, effets de présentation, rappel des mémoires par des « présélections » en nombre suffisant. Tous les éléments sont réunis pour vous permettre de lancer un spectacle à l'aide d'un simple bouton.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Entrée vidéo	
Entrées A/V universelles	<ul style="list-style-type: none"> Entrée 1 : les connecteurs DVI-I prennent en charge les entrées analogique et DVI universelles avec boucle. Entrée 2 sur connecteurs HD 15 broches avec boucle bufferisée. Entrée 3 sur cinq connecteurs BNC avec boucle bufferisée.
Fréquence horizontale	De 15 kHz à 120 kHz
Fréquence verticale	De 25 Hz à 120 Hz
Entrée vidéo de résolution standard	NTSC, PAL
Plage de résolution en entrée	VGA (640 x 480), SVGA (800 x 600), XGA (1024 x 768), SXGA (1280 x 1204), UXGA (1600 x 1200). HDTV 480p, 720p, 1080p, 1080i
Terminaison d'entrée	75 ohms
Vidéo numérique	SDI, HD-SDI, DVI
Synchronisation en entrée	Sync-on-Video, C ou H/V séparé
Entrée Genlock	Verrouillage V/HV
Sortie vidéo	
Sortie	Connecteur DVI-I d'interface LED Barco propriétaire
Boucle d'entrée	Bufferisée, impédance de sortie 75 ohms
Résolution en sortie	Format de synchronisation 800 x 600
Vidéo numérique	Connecteur DVI-I d'interface LED Barco propriétaire
Commande utilisateur	
Étalonnage initial et configuration	Xlite Toolset fournit un contrôle intégré pour l'étalonnage initial des modules et la configuration des paramètres du LED-PRO.
Fonctionnement	Une fois l'étalonnage terminé, l'opérateur peut facilement choisir parmi 4 sources vidéo différentes au moyen de commandes sur la face avant du LED-PRO. Pour plus d'informations, consultez le document de description de l'interface.
Ordinateur ou système de commande tiers	Port RS-232 (DB-9) ou Ethernet (RJ-45)

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