

DMP-100

Unité de traitement de médias numériques compacte pour écrans LED



Le DMP-100 est un processeur média numérique d'une grande fiabilité, intégrant des fonctionnalités de commande, de surveillance et de diagnostic. Il est conçu spécialement pour les besoins du marché publicitaire hors foyer (DOOH) et garantit une gestion permanente de l'affichage.

Le périphérique DMP-100 de Barco est livré, en standard, avec RMS-1, l'agent logiciel intelligent de Barco. Il vous permet de définir, de réinitialiser et d'afficher l'ensemble des paramètres d'affichage et de traitement sur le DMP-100 ou depuis tout emplacement distant. Vous pouvez ainsi contrôler tous les aspects de votre écran LED à l'aide d'un seul périphérique.

BARCO

Visibly yours

Spécifications techniques

Entrées	<p>Entrée externe DVI-I jusqu'à UXGA (1600 x 1200) Entrée interne DVI pour la sauvegarde des images/de la vidéo en provenance de l'ordinateur intégré Convertisseur de résolution Le convertisseur de résolution automatisé fait appel au convertisseur Athena, également utilisé dans les systèmes de traitement vidéo DX-700 et LED-Pro de Barco</p>
Sortie	<p>Sortie unique Interface de mur d'écrans LED Barco propriétaire via connecteur DVI-I Résolution de sortie 1 024 x 768 à 50 Hz</p>
Commande utilisateur	<p>Étalonnage initial et configuration Le RMS-1 fournit un contrôle intégré pour l'étalonnage initial des modules et la configuration des paramètres du DMP-100 Étalonnage Fonction d'étalonnage automatique Barco, également possible à distance Fonctionnement À distance, sur un réseau IP Position Alignement automatique Moniteur d'état Exécution, température, état des ventilateurs, signal vidéo</p>
Contrôle et surveillance avancés automatisés	<p>Contrôle intelligent de la luminosité En fonction des capteurs de lumière externe, des coordonnées GPS et de l'orientation Contrôle de la luminosité à sécurité intégrée En aucun cas, la luminosité de l'écran LED ne dépassera les valeurs maximales, ce qui permet d'éviter tout éblouissement dans des conditions de faible luminosité ambiantes. Surveillance Surveillance intégrée et permanente du processeur vidéo et de l'écran LED Alerte automatisée en cas de panne Notification par courrier électronique Accès à distance Accès à distance complet (sur IP) à l'ordinateur de surveillance, au processeur vidéo, à l'écran LED, aux paramètres d'état et à d'autres paramètres depuis n'importe quel point du globe Caméra Prise en charge d'une caméra pour un affichage direct (en option)</p>
Ordinateur intégré	<p>Port de commande 1 port RS-232 (DB-9), 1 port Ethernet (RJ-45) et 2 ports USB Disque dur 1 Go de mémoire vive (RAM), 4 Go de mémoire SSD Système d'exploitation Windows XP Embedded</p>
Unité de base	<p>Avec vis (mm) 240 x 262,4 x 56 (L x P x H) Avec support de fixation (mm) 266 x 262,4 x 56 (L x P x H) Poids 2,8 kg Température de fonctionnement 0 °C à 45 °C Consommation électrique 50 W Gamme des tensions d'entrée 100 V - 240 V 50 Hz Certification ETL, CE, FCC classe A</p>

Créé 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