

# PDS-902 3G

Commutation des écrans économique et de grande qualité pour les événements en direct



- Configuration et utilisation aisées
- Excellent rapport qualité / prix
- Sortie des programmes simultanée par l'intermédiaire des connecteurs DVI et analogique

Les modèles de la série PDS sont conçus pour répondre aux exigences actuelles en matière de commutation ; qualité supérieure, facilité d'utilisation, commutation continue et rapide, entrées numériques plus nombreuses, le tout à un prix abordable. Simple à configurer et à utiliser, le PDS est parfaitement adapté aux événements retransmis en direct, aux salles de conférence, aux lieux de culte, aux espaces pédagogiques et de formation et aux installations fixes.

### EDID 1.3 specification supported

Le modèle PDS-902 3G est doté de quatre entrées DVI-I avec une prise en charge complète de HDCP 1.0, une entrée 3G/HD/SD SDI et quatre entrées analogiques universelles. Toutes les entrées analogiques et DVI prennent en charge la spécification EDID 1.3. Les utilisateurs peuvent capturer et stocker jusqu'à trois images qui peuvent être utilisées comme une source LOGO en cours de présentation. Des motifs de test intégrés sont également fournis.

### Preview output

Le PDS-902 3G fournit une sortie des programmes simultanée par l'intermédiaire des connecteurs DVI et analogique. Il est également pourvu d'une sortie SDI prenant en charge les débits SD/HD/3G et BarcoLink pour faciliter la connexion avec vos projecteurs Barco. En outre, le commutateur propose une sortie Aperçu qui peut être définie sur une résolution différente de celle de la sortie Programme. Les utilisateurs peuvent choisir d'afficher l'un des trois signaux à la sortie Aperçu : programme, aperçu ou motif de test.

Lors du salon InfoComm 2013, la série PDS s'est vu décerner le prix « Commercial Integrator BEST Award ».

### Processing

- Acquisition rapide des sources
- Commutation rapide et propre
- Commande auxiliaire à partir d'unités de contrôle Encore et ScreenPRO-II
- Possibilité de rappel / stockage de trois LOGOS
- Faible retard vidéo
- Téléchargement de logiciels via USB

### Inputs

- Toutes les résolutions, depuis NTSC/PAL jusqu'à WUXGA, y compris l'ensemble des résolutions HD
- Prise en charge EDID pour les sources analogiques et DVI
- DVI, analogique, SDI 3G/HD/SD et BarcoLink
- Prise en charge HDCP 1.0 pour toutes les sources DVI

### Preview and program outputs

- Toutes les résolutions progressives, depuis 480p jusqu'à WUXGA/HD
- DVI, analogique, SDI 3G/HD/SD et BarcoLink
- Incrustations d'images (PIP) et sorties plein écran
- Mode PIP double
- Mode Matrice 9x2
- Modes Zoom et Étirement
- Prise en charge des écrans conformes à la norme HDCP
- Motifs de test intégrés
- Résolutions indépendantes pour les sorties Programme et Aperçu

### Mechanical

- Alimentation à commutation automatique
- Faible hauteur : 1 RU
- Largeur : rack 19"

## Spécifications techniques

## PDS-902 3G

### Spécifications générales

Canevas à effets en direct	2x sorties HD
Entrées vidéo	9 entrées fixes <ul style="list-style-type: none"><li>4 x analogiques via HD-15 (connecteur VGA)</li><li>4 entrées DVI-I (prend en charge les entrées analogiques et DVI)</li><li>1 entrée SDI 3G</li></ul>
Sorties vidéo	<ul style="list-style-type: none"><li>2 x DVI (programme et pré-contrôle),</li><li>2 x HD-15 (VGA) (contrôle et préprogramme),</li><li>1 x 3G SDI (programme uniquement)</li></ul>
Genlock	S/O.
Sortie Programme	1 sortie programme via HD-15, DVI ou 3G-SDI 1 aperçu / sortie de matrice
Sorties Aux converties	S/O.
Mixeurs	1 mélangeur ou 2 images PiP
Diathèques	3
Effets de couches	<ul style="list-style-type: none"><li>Transitions de mixages et mode aperçu d'image</li><li>PiP en plein écran, sortie en mode matrice</li></ul>
Multiviewer	Sortie de précontrôle unique indiquant la source suivante. La sortie de précontrôle devient une sortie de programme en mode matrice.
Évolutivité	S/O.
HDCP	Conformité HDCP
Contrôle	Ethernet RJ-45, Autosense 10/100 Mbps/s Ordinateur, tablette, smartphone via navigateur Internet Les fonctions de commande incluent : configuration de l'entrée source, sélection du format de sortie, sélection du motif de test, contrôle et sélection des effets de transition
Disponibilité technique	Connecteurs DVI remplaçables
Dimensions	<ul style="list-style-type: none"><li>Hauteur : 4,4 cm (1,75 pouces) - montage en rack 1 RU</li><li>Largeur : 48,26 cm (19")</li><li>Profondeur : 36,2 cm (14,25")</li></ul>
Poids	5,67 kg / 12,5 lb
Alimentation	Puissance d'entrée : 100-240 VCA 50/60 Hz 2a max.
Température environnementale	0-40 °C / 32-104 °F
Humidité environnementale	0-95 % sans condensation (hors fonctionnement) 0-85 % sans condensation (en fonctionnement)
Garantie	3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre

Crée le : 09 Jul 2024

© 2024 Barco nv. Tous droits réservés. La reproduction partielle ou intégrale sans autorisation écrite préalable est interdite. Les noms de marques ou de produits sont des marques commerciales, des marques déposées ou des appellations commerciales appartenant à leurs détenteurs respectifs. Pour des raisons d'innovation continue, les informations et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter [www.barco.com](http://www.barco.com) pour les dernières spécifications.