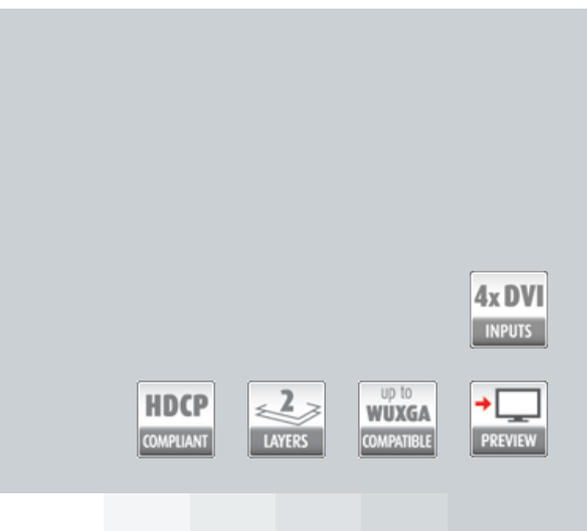


# PDS-902 3G

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 gamme 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 réception des hôtels, aux lieux de culte, aux espaces de formation et aux installations fixes.

### Prise en charge de la spécification EDID 1.3

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 mires de test intégrées sont également fournies.

### Sortie de précontrôle

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 de précontrôle 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 sur la sortie précontrôle : programme, prévisualisation ou mire de test.

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

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES****PDS-902 3G**

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
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	2 x DVI (programme et précontrôle), 2 x HD-15 (VGA) (contrôle et préprogramme), 1 x 3G SDI (programme uniquement)
Diathèques	3
Effets de couches	Transitions de mixages et mode aperçu d'image PiP en plein écran, sortie en mode matrice
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 Mbits/s Ordinateur, tablette, smartphone via navigateur Internet. Les fonctions de commande incluent : configuration de l'entrée source, sélection du format de sortie, sélection de la mire 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
Garantie	3 ans sur les pièces et la main-d'œuvre

Créé le : 21 Jan 2018

Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Veuillez consulter les dernières informations disponibles sur [www.barco.com](http://www.barco.com).