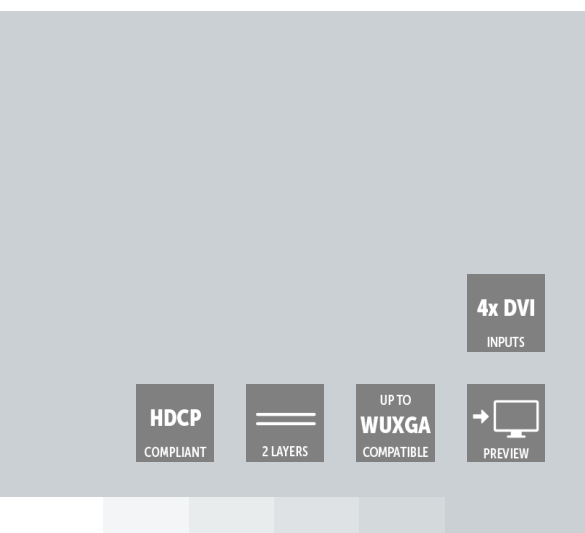


PDS-901 3G

Commutation des écrans de grande qualité pour les salles de réception ou les salles de réunion



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

Sortie Programme

Le modèle PDS-901 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. Le PDS-901 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.

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

Traitement

- 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

Entrées

- 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

Sorties Programme et Précontrôle

- 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
- Mires de réglage intégrées
- Résolutions indépendantes pour les sorties Programme et Précontrôle

Mécanique

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

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**PDS-901 3G**

Genlock	S/O.
Sortie Programme	1 sortie programme via HD-15, DVI ou 3G-SDI
Sorties Aux converties	S/O.
Mixeurs	1 mélangeur ou 2 images PiP
Entrées vidéo	9 entrées fixes <ul style="list-style-type: none">■ 4 x analogiques via HD-15 (connecteur VGA)■ 4 entrées DVI-I (prend en charge les entrées analogiques et DVI)■ 1 entrée SDI 3G
Sorties vidéo	1 x DVI, 1 x HD-15 (VGA), 1 x 3G SDI
Diathèques	3
Effets de couches	Transitions de mixage et image PiP en plein écran
Multiviewer	S/O.
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">■ Hauteur : 4,4 cm (1,75 pouces) - montage en rack 1 RU■ Largeur : 48,26 cm (19")■ Profondeur : 36,2 cm (14,25")
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

Crée le : 04 Mar 2021

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