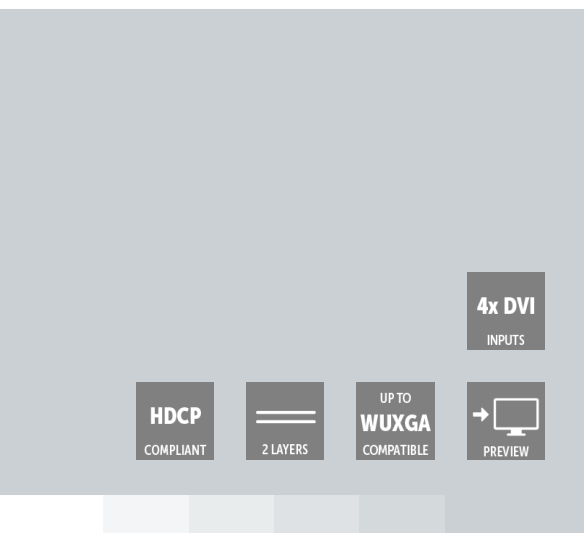


PDS-701 3G

Conmutación de pantalla de alta calidad, bajo coste



- **Configuración y funcionamiento sencillos**
- **Excelente relación rendimiento/precio**
- **Emisión simultánea de programas a través de conectores analógicos y DVI**

La serie PDS de conmutadores está diseñada para responder a la demanda actual de un conmutador de alta calidad, fácil de usar y conmutación rápida con más entradas digitales y un precio asequible. Gracias a su funcionamiento y configuración simples, el PDS es perfecto para eventos en directo, salas de juntas, salones de hotel, templos de culto, instalaciones educativas y de formación e instalaciones fijas.

Salida de programa

El PDS-701 3G incluye dos entradas DVI-I, una 3G/HD/SD SDI y cuatro entradas analógicas universales. Todas las entradas analógicas y DVI admiten la especificación EDID 1.3. Los usuarios pueden capturar y almacenar hasta tres imágenes que pueden utilizarse como fuente de LOGOTIPO durante la presentación. También se proporcionan patrones de prueba integrados. El PDS-701 3G proporciona salida de programa simultánea a través de los conectores analógicos y DVI.

En InfoComm 2013, la serie PDS fue galardonada con un premio Commercial Integrator BEST Award.

Procesamiento

- Rápida adquisición de fuente
- Conmutación fluida y rápida
- Control auxiliar para controladores Encore y ScreenPRO-II
- Hasta tres funciones de recuperación/almacenamiento LOGO
- Bajo retardo de vídeo

- Descarga de software a través de USB

Entradas

- Todas las resoluciones desde NTSC/PAL hasta UXGA, incluidas todas las resoluciones HD
- Compatibilidad EDID para fuentes analógicas y DVI
- DVI, analógico, SDI 3G/HD/SD y BarcoLink
- Compatibilidad HDCP 1.0 para todas las fuentes DVI

Salidas de programa y previsualización

- Todas las resoluciones progresivas desde 480 p hasta WUXGA/HD
- DVI, analógico, SDI 3G/HD/SD y BarcoLink
- Salidas de pantalla completa y PIPs
- Modo PID dual
- Modo de matriz 9x2
- Modos de ajuste de zoom y ampliación
- Admite pantallas compatibles con HDCP
- Patrones de prueba integrados
- Resoluciones independientes para salidas de programa y previsualización

Datos mecánicos

- Fuente de alimentación de rango automático
- Altura compacta 1 RU
- Anchura: rack de 19"

TECHNICAL SPECIFICATIONS**PDS-701 3G**

Genlock	N/D
Salida de programa	1 salida de programa a través de HD-15, DVI o 3G-SDI
Salidas auxiliares escaladas	N/D
Mezcladores	1 mezclador o 2 pips
Entradas de vídeo	7 entradas fijas <ul style="list-style-type: none">■ 4 x analógicas a través de HD-15 (conector VGA)■ 2 x entradas DVI-I (compatibles con analógica y DVI)■ 1 x entrada 3G SDI
Salidas de vídeo	1x DVI, 1x HD-15 (VGA), 1x 3G SDI
Almacenamiento de imágenes fijas	3
Efectos de capas	Transacciones de mezcla en pantalla completa y PIP
Visores múltiples	N/D
Capacidad de ampliación	N/D
HDCP	Compatible con HDCP
Control	Ordenador Autosense Ethernet RJ-45, 10/100 Mbps, tablet, smartphone a través de navegador web. Las funciones de control incluyen: configuración de entrada de fuente, selección de formato de salida, selección de patrón de prueba, control y selección de efectos de transición
Facilidad para el servicio	Conectores DVI reemplazables en campo
dimensiones	<ul style="list-style-type: none">■ Altura: 4,4 cm (1,78 pulg.) - Montaje en rack 1 RU■ Anchura: 48,26 cm (19 pulg.)■ Profundidad: 36,2 cm (14,25 pulg.)
peso	5,67 kg / 12,5 lbs
potencia	Potencia de entrada: 100-240 VCA 50/60 Hz 2 A máx.
Temperatura ambiente	0-40 °C / 32-104 F
Humedad ambiental	0-95% sin condensación
Garantía	3 años para piezas y mano de obra

Generado en: 04 Feb 2021

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte www.barco.com para obtener la información más actual.