DCS-100

真にシームレスなデュアル・チャンネル・スイッチャー





DCS-100 は、スケールの優れた質を低価格で保ちつつ、デザイン上、真にシームレスな入力ソースとフォーマットの切り替えができるデュアル・チャンネル・スイッチャーです。わかりやすく簡単に操作できるようにデザインされているため、ライブ・イベント、重役会議室、ホテルのボールルーム、礼拝所、講堂、トレーニング施設などで使用するには最適のシームレス・スイッチャーです。

技術仕様	DCS-100
コネクタ	
イーサネット	10/100Base-T イーサネット通信用 RJ-45 コネクタ
シリアル RS-232	外部シリアル・デバイスとの通信用 DB-9 コネクタ
前面パネル・コントロール	
エフェクト・セクション	 FRZ: プログラムにある現在のイメージを直ちにフリーズします。 BLK: プログラムをカットして黒くします。 KEY: TAKE ボタンを押すと、プログラムとの間でキーソースを移行します。 TAKE: 選択ソースまたは KEY を事前選択したレートで移行します。
ディスプレイ・セクション	■ 4 ライン、128x32 VFD ディスプレイ ■ 回転エンコーダーノブ、Select/Escape ボタンを介したメニュー操作
入力セクション	10 個のポタンは、対応する入力ソース、または TAKE ボタンを押した後にプログラムに配置されるべき、保存された LOGO イメージを選択します。 次の 3 つのボタン状態があります。 ■ オフ: ソースは現在プログラムにありません。 ■ 点派 ソースが選択されており、TAKE ボタンを押すとプログラムに配置されます。 ■ 黄色: ソースが、プログラムにあります。
 入力	
BNC 端子を介したシリアル・デジタル入力 (HD/SD SDI)	■ SMPTE 259M-C あたり SD-SDI (NTSC/PAL 解像度) ■ SMPTE 292M あたり HD-SDI (HDTV)
	■ YPbPr、RGBHV、S-ビデオおよびコンポジットに対応 ■ 最大 170 MHz で 10 ビット/カラーサンプリング ■ 1600x1200@60 Hz までの信号解像度に対するトゥルー・ピクセル・マッピング (1:1)。高ピクセル・レート (1920x1080p@60、1920x1200@60、2048x1080p@60)のソースにも対応。
	 HDCP の DDWG 1.0 あたり 8 ビット・デジタル入力に対応。 DVI-I 端子のアナログ・ピンを介した RGBHV データ 有効な DVI 信号が検出されると、デジタル・ソースが処理されます。アナログ・ソースは、前面パネルを介して選択できます。
出力	
出力	 デジタル・フォーマットは DVI-I 端子およびアナログ・フォーマットは HD-15 端子でのプログラム出力。 RGBHV でのプログレッシブ解像度 DVI 信号に HDCP 暗号化対応。

生成日:09 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。)書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。

