

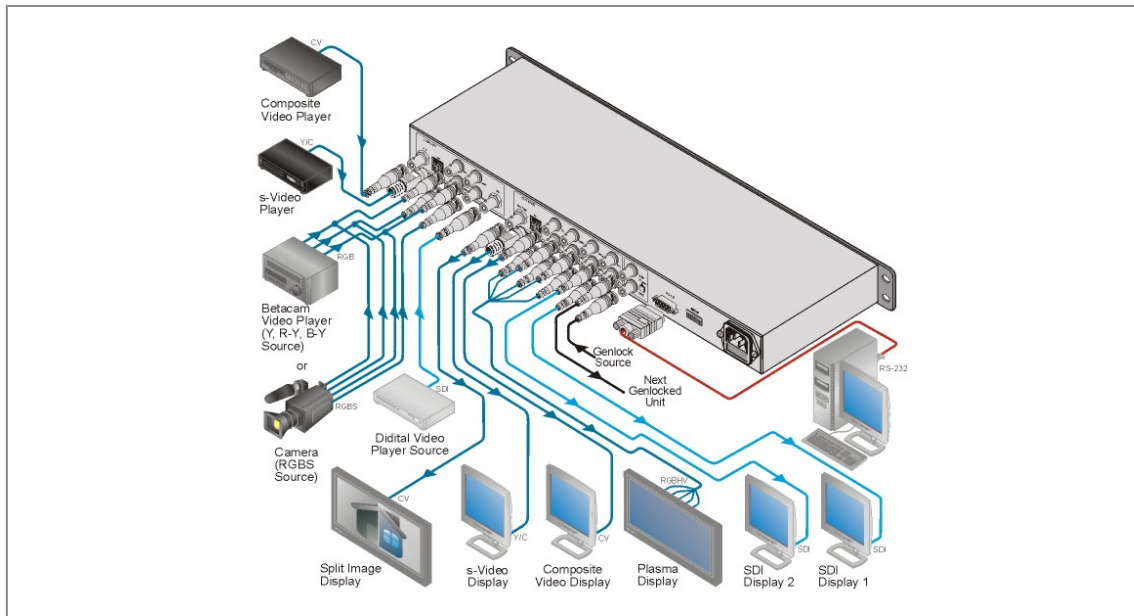


SP-11D

マルチスタンダード/マルチフォーマット映像 プロセッサ & 電源増幅器 & TBC



マルチフォーマット/マルチスタンダードプロセッサ, TBC,同期,規格コンバーター,コントロール,静止及び遅延, 10 bit稼動





SP-11D

FEATURES

- 帯域 - 5MHz (-3dB)
- マルチフォーマット - 選択された入力はコンポジット映像, S-ビデオ, コンポーネント映像 (YUV/RGBS), SDIとして同時出力可能
- マルチ規格 - NTSC (358443), PAL (B/D/G/H/I/M/N), & SECAM
- 規格変換 - 各入力フォーマット及び規格を他の各出力フォーマット及び規格へ変換
- 処理増幅コントロール - コントラスト, 明るさ, H/V 明度, レベル/ゲイン (R, G, B, R-Y, & B-Y)
- タイムベース補正
- 2画面 - 1スクリーン上へのオリジナル及び作業映像の同時ディスプレイ (調節可能)
- タイミングコントロール - 映像遅延, H/V 遅延, & SCHフェーズ
- スイッチング同期 - 外部リファレンス又は内蔵ゲンロック同期発生装置との同期
- ルーピング同期入力(ゲンロック)
- 終了する同期信号を選択可能
- 解像度 - 10-bits
- メモリ保存 - 呼び出し用プリセット15スイッチ搭載
- コントロール - 前面パネル及びRS-232
- 前面パネルロックアウト
- Worldwide Power Supply - 100-240V AC.
- 標準19インチラックマウントサイズ - 1U

TECHNICAL SPECIFICATIONS

INPUT:	1 composite video: 1Vpp/75Ω on a BNC connector; 1 Y/C: 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω on a 4-pin connector; 1 component: Y/R-Y/B-Y (1Vpp/0.7Vpp/0.7Vpp)/75Ω (or RGB/S) on BNC connectors; 1 SYNC (genlock): looped 75Ω/Hi-Z on BNC connectors.
OUTPUT:	1 composite video: 1Vpp/75Ω on a BNC connector; 1 Y/C: 1Vpp/75Ω (Y), 0.3Vpp/75Ω on a 4-pin connector; 1 component: Y/R-Y/B-Y (1Vpp/0.7Vpp/0.7Vpp)/75Ω (or RGB/S) on BNC connectors.
SDI	SMPTE-259M, ITUR BT.601 on
INPUT/OUTPUT:	BNC connectors.
VIDEO STANDARDS:	PAL-B/D/G/H/I/M/N, NTSC-3.58/4.43, SECAM.
DIGITAL RESOLUTION:	10 bits.
BANDWIDTH:	5MHz (-0.5dB).
DIFF. GAIN:	1%.