SDI マトリックスセレクター HS-3232

HS-3232 は 3G-SDI、HD-SDI、SD-SDI、DVB-ASI に対応した 32 入力×32 出力のマトリックスセレクターです。 ※基準同期によるブランキングスイッチ(SMPTE RP168)には対応しません。

<概略仕様>

対応規格 : 3G-SDI(SMPTE ST 424M) HD-SDI(SMPTE ST 292-1) SD-SDI(SMPTE ST 259M-C) 準拠

DVB-ASI(EN 50083-9) 準拠

入力信号 : NRZI/NRZ 0.8 Vp-p 75 Ω BNCx32 出力信号 : NRZI/NRZ 0.8 Vp-p 75 Ω BNCx32

信号補償: 36-SDI パソロジカル信号入力時 5CFB 相当同軸ケーブルにて 100 m まで自動補償

HD-SDI パソロジカル信号入力時 5CFB 相当同軸ケーブルにて 150 m まで自動補償 SD-SDI パソロジカル信号入力時 5C2V 相当同軸ケーブルにて 250 m まで自動補償

外部制御 : 10BASE-T / 100BASE-TX RJ-45 1 系統

TCP/IP もしくは UDP/IP によるコマンド通信のほかウェブブラウザーからも制御可能

RS-232C D-sub 9 ピン(オス) 1 系統

通信方式: 全二重

ボーレート: 4,800 9,600(初期値) 19,200 38,400 bps をメニューから選択可能

フロー制御: ハードウェアフロー制御

データビット: 8ビット ストップビット: 1ビット パリティービット: 無し

その他機能 : 入力信号の検出・表示機能

内部温度やファン回転状態の表示機能

SDI 信号のリクロック機能

誤操作防止のためのキーロック機能

32 パターンのプリセットメモリー機能(半永久) 最終状態のバックアップ機能(半永久) ほか

電源 : AC 90 V ~ AC 250 V 消**費電力** : 最大 約 45 W **質量** : 最大 約 6.5 kg

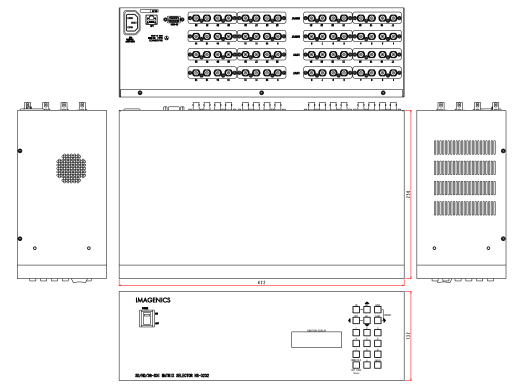
動作温湿度範囲: 0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無きこと) **保存温湿度範囲**: -20 ℃ ~ 70 ℃ 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露無きこと) **外形寸法** : 幅 422 mm × 高さ 132 mm × 奥行 250 mm (突起物を除く)

付属品 : EIA 19型 3U ラックマウント金具 1組

ロック機構付き国内専用電源ケーブル 1本

電源 3P-2P 変換プラグ 1 個電源スイッチカバー 1 個

<外観図>



仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。