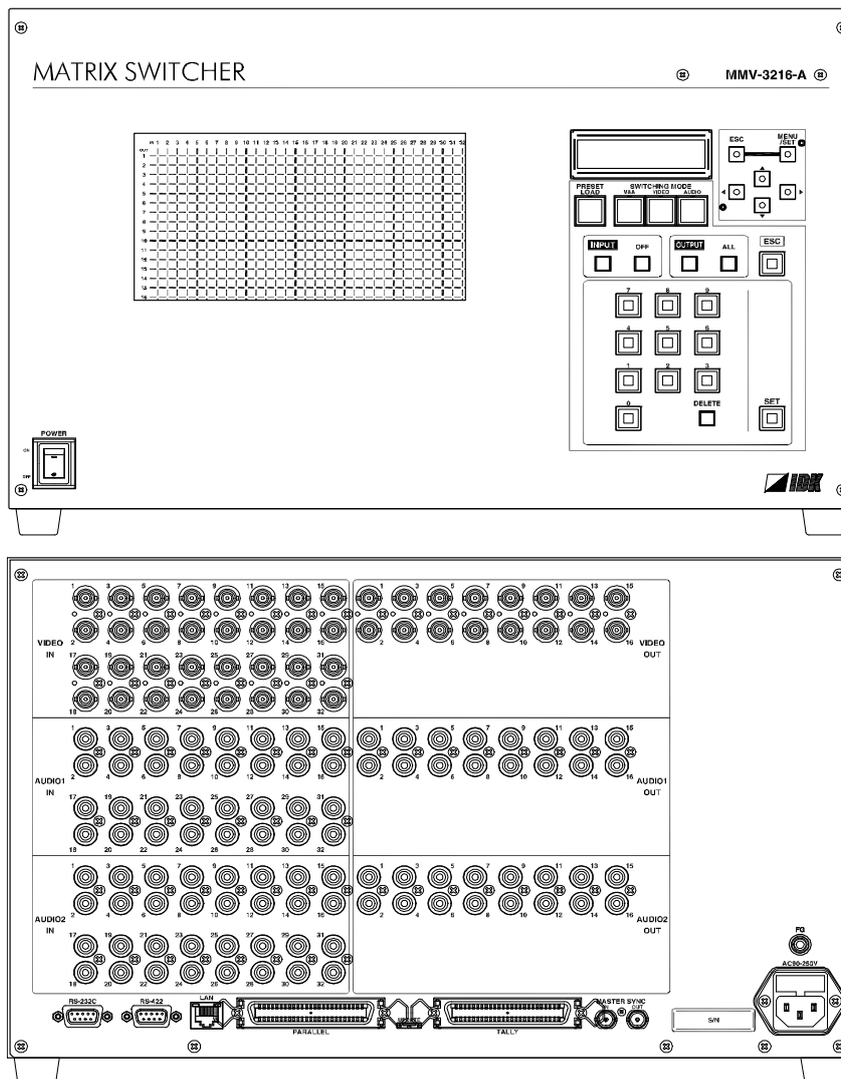




NTSC AV(映像+ステレオ音声)マトリクススイッチャ MMV-3216-A



【概要】

MMV-3216-Aは、入力32チャンネル、出力16チャンネルのコンポジットビデオ信号とステレオ音声信号をフルマトリクスで入出力切り換えを行うマトリクススイッチャです。

基本モデルをベースに、入出力チャンネルのカスタマイズ対応も可能となっております。

制御方法はフロントパネルスイッチ、RS-232C、RS-422、パラレル入出力、LANの制御で入出力の組み合わせを自由に変更することが可能です。

【特長】

- LANによる遠隔切換制御対応
- 切り換え時のショックがないブランキング切換対応
- 映像と音声の連動/非連動切り換え可能
- EIA6Uラックサイズの省スペース設計
- 誤操作を防ぐためのキーロック機能搭載
- クロスポイント表示ディスプレイで常に現在のクロスポイントが確認可能
- プリセットメモリ機能: 複数のクロスポイントパターンを登録、呼び出し可能(最大32メモリ)
- スタートアップメモリ機能: 起動時に必ず同じクロスポイント状態で起動
- ラストメモリ機能: 最後のクロスポイント状態を記憶、電源投入後は同じクロスポイント状態で復帰

【概略仕様】

入力信号

映像	32ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ
音声	32ch 音声信号:L/Rアンバランス 入力インピーダンス:ハイインピーダンス(24kΩ) コネクタ:RCAピンジャック

出力信号

映像	16ch 映像信号:NTSC/PALビデオ信号 1.0Vp-p 75Ω コネクタ:BNCコネクタ
音声	16ch 音声信号:L/Rアンバランス 出力インピーダンス:ローインピーダンス(75Ω) コネクタ:RCAピンジャック

特性

映像周波数特性	20MHzにて-3dB以内
音声周波数特性	20Hz～20KHzにて±1dB
音声S/N比	85dB以上
音声クロストーク	85dB以上
音声最大入力レベル	+12dBu
音声歪率	0.008%以下

機能

内容	入出力フルマトリクス切換 映像と音声連動/非連動切り換え ラストメモリ スタートアップメモリ プリセットメモリ(32メモリ)
----	--

外部制御

RS-232C	1ch Dsub9ピン(オス)
RS-422	1ch Dsub9ピン(メス)
LAN	1ch RJ-45コネクタ 10Base-T/100Base-TX(AutoNegotiation) Auto MDI/MDI-X対応
パラレル入力	アンフェノール型50ピンコネクタ(メス) フォトカプラ入力
タリー出力	アンフェノール型50ピンコネクタ(メス) オープンコレクタ出力

その他仕様

電源電圧	AC90～250V、50/60Hz±3Hz
消費電力	約38W
外形寸法	430(W)x265(H)x250(D)mm (EIAラック6U/突起物含まず)
質量	9.3kg
使用温度範囲	0～+40℃
使用湿度範囲	20～90% (但し結露なきこと)
保存温度範囲	-20～+80℃
保存湿度範囲	20～90% (但し結露なきこと)
付属品	RS-232Cケーブル(1.8m)、電源コード、ラック取付金具

※電源ケーブルは本機専用品です。他の機器にはご使用にならないでください。

外観と仕様は予告なく変更することがあります

RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重要目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ビフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニルエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。