

仕様書

RGB/ビデオマトリクススイッチャー MXU II 8-8DV

概要

MXU II 8-8DVは、複数の映像入力と音声入力を任意に選択分配するRGB・ビデオが混在する8入力8出力の複合マトリクススイッチャーです。

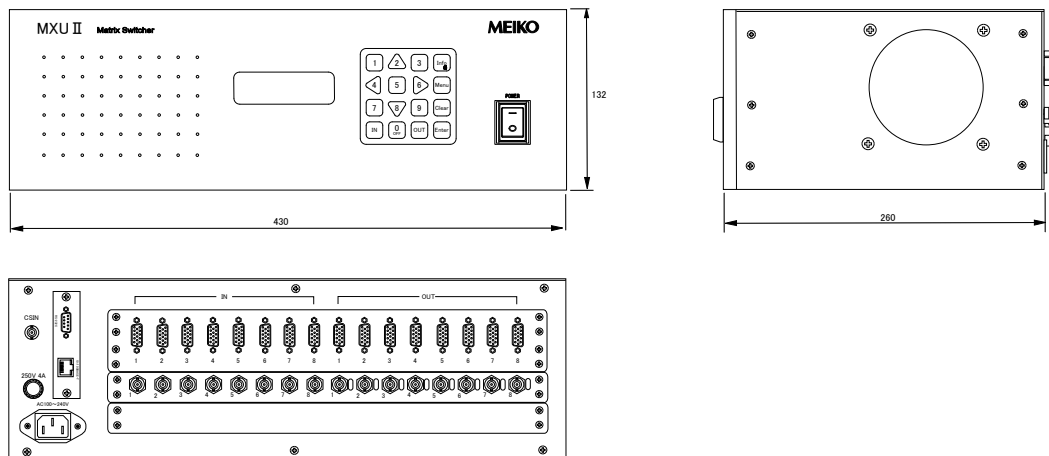
特長

- RGB・ビデオの制御は同時もしくは別々に行うことが可能
- 電源を切る直前のスイッチ状態を保存することが可能なラストメモリー機能を搭載
- 制御は外部からのLAN/RS-232C、またはフロントパネルのキースイッチで直接コントロールすることが可能
- EIA規格準拠のラックマウントが可能(3U)

仕様

入力	映像系(アナログ)	RGB/Y/PbPr	0.7/1.0Vp-p (75Ω終端)	8系統
	同期系	HD/VD	1.0~4.0V (75Ω終端)	
	コネクタ		HD DSUB15ピン メス	
	映像信号	VBS	1.0Vp-p (75Ω終端)	
出力	映像系(アナログ)	RGB/Y/PbPr	0.7/1.0Vp-p±2% (75Ω終端)	8系統
	同期系	HD/VD	1.8V±10% (75Ω終端)	
	コネクタ		HD DSUB15ピン メス	
	映像信号	VBS	1.0Vp-p±5% (75Ω終端)	
特性	RGB帯域		200MHz z (ドットクロック換算)	
	RGB映像クロストーク特性		46dB (10MHz)	
	ビデオ周波数特性		10KHz~10MHz ; 0dB~-3dB以上	
	ビデオ映像クロストーク特性		46dB (4MHz)	
制御	フロントパネル		キースイッチ	
	LAN		10BASE-T/100BASE-TX RJ45	
	RS-232C		DSUB9ピン オスコネクタ	
環境条件 その他	使用温度/湿度		±0~+40°C/30~90% (結露なきこと)	
	保存温度/湿度		-10~+50°C/20~90% (結露なきこと)	
	電源電圧		AC100V~240V±10% 50/60Hz	
	消費電力		35W	
	重量		10kg	
	外形寸法		430(W)×132(H)×260(D)mm EIA3Uサイズ (突起物を除く)	
付属品			ACケーブル、ラック取付金具1組	

外観図



仕様および外観は改良ため予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。