

KV201AD

2入力1出力デジタルイザ

EIAラックサイズ
1U

ラックマウント
オプション品

コンポジットビデオ/YC/コンポーネント/アナログRGB等のアナログ信号を、HDMI/DVI信号に変換して出力することができます。スキャンコンバータを内蔵し、出力解像度、アスペクト比の変換を行うことができます。映像信号と連動した音声信号も同時に切替えることができ、入力毎のボリューム調整、遅延調整ができます。入力信号の切替は、前面パネルのスイッチと、RS-232Cによる外部制御にも対応しています。



RoHS対応 本体価格 ¥128,000 (税込価格¥138,240)
2015年5月発売

特長

- アナログ映像信号をDVI/HDMIに変換
- スキャンコンバータを内蔵し、解像度、アスペクト比変換が可能
- RS-232Cによる外部制御可能
- フロントパネルのボリュームで出力音声の調整が可能

ラックマウント金具

設置数	型名	本体価格 (税込価格)
1連	KE2-M1	¥6,000 (¥6,480)
2連	KE2-M2	¥6,000 (¥6,480)

仕様

型名	KV201AD		Ver1.0
映像入力	アナログ	2系統 (高密度DSUB15ピンコネクタ 1系統、コンポジットビデオ入力専用RCAピンジャック 1系統)	
映像出力	DVI/HDMI	1系統 (DVI-Iコネクタ)	
音声入力	アナログ	2系統 (RCAピンジャック)	
音声出力	HDMI	1系統 (DVI-Iコネクタ)	
DVI/HDMI/HDCP		[HDMI DeepColor, 3D, ARC, HEC, CEC]は非対応 / DVI Rev.1.0 / HDCP非対応	
映像入力信号	アナログRGB	R,G,B:0.7Vp-p 75Ω (Sync on Green時は1.0Vp-p)、HD(CS),VD:TTLレベル 1kΩ終端 ^{※1}	
	コンポーネント	Y:1.0Vp-p 75Ω、Pb/Cb,Pr/Cr:0.7Vp-p 75Ω、対応フォーマット 480i ~ 1080p、480i/pはID-1対応	
	YC	Y:1.0Vp-p 75Ω C:0.286Vp-p 75Ω、ID-1対応	
	NTSC-コンポジット	1.0Vp-p 75Ω、ID-1対応	
映像出力信号	DVI/HDMI	対応フォーマット 480p ~ 1080p、VGA ~ WUXGA	
音声入力信号	アナログ	2ch、最大音声入力レベル +10dBu、負荷56kΩ、入力毎にボリューム調整 (-40dB ~ +10dB)・音声遅延調整可能	
音声出力信号	HDMI	2chリニアPCM(48kHz/24bit)、出力音声のボリューム調整 (-40dB ~ +10dB)可能	
外部制御	RS-232C	1系統 DSUB9ピン (インチネジ オス座)、最大通信速度 19,200bps	
使用温湿度条件		温度:0 ~ 40℃ 相対湿度:20 ~ 80%(結露しないこと)	
電源電圧		DC5V(専用ACアダプタ付属)	
消費電力		約8W	
外形寸法		W210×D160×H44(mm) (ゴム足、コネクタ等突起物を含まず)	
質量		約1kg	

※1 Sync on Green/CSはIN2のみ対応しています。

外観図

【前面】



【背面】



仕様および外観は、改良の為予告なく変更されることがあります。