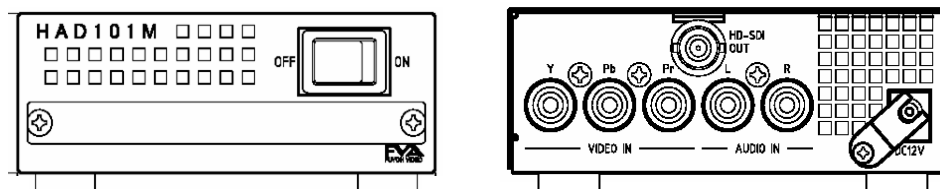


HAD101M

HD A/D CONVERTER



概要

民生機器のVTR、チューナー等のアナログ映像信号(HD)、アナログ音声信号をデジタル信号に変換しHD - SDI 信号(エンベデッドオーディオ)に変換する装置です。

機能

(1) 映像

- ・アナログ HD 信号 (Y, Pb, Pr) を HD-SDI 信号に変換できます。
- ・アナログ音声信号 L/R を HD-SDI 信号の CH1,2 にエンベデットできます。

(2) 音声

- ・内部設定で、アナログ音声基準レベルの選択ができます。(+4dB / -8dB / -20dB)
- ・内部設定で、デジタル音声基準レベルの選択ができます。(-18dB / -20dB)
- ・前面ボリュームで、選択された音声基準入力レベルに対し ± 6 dB のレベル可変ができます。

仕様

入力信号	映像	アナログコンポジット	RCA 端子 \times 3 (Y,Pb,Pr)	
		基準入力レベル	Y: 1.0Vp-p Pb/Pr: 0.7Vp-p (75 不平衡)	
	音声	アナログ音声	RCA 端子 \times 2 (L/R)	
		入力基準レベル	+4dBu / -8dBu / -20dBu (内部設定)	
		最大入力レベル	+18dBu / +6dBu / -6dBu	
		ヘッドルーム	18dBFS / 20dBFS (内部設定)	
		レベル可変(FIX/VAR)	FIX; 0 dB / VAR; ± 6 dB (前面パネル)	
サンプルレート/ビット長	同期・48KHz / 24bit			
出力信号	HD-SDI	対応フォーマット 1920 \times 1080/59.94/2:1(BTA S-004B 準拠) BNC (75 不平衡)		
消費電流	約 0.7A (DC12V)		動作温度	0 ~ 40 (但し結露なきこと)
寸法	W:105mm/H:38mm/D:200mm		重量	0.8 kg
付属品	専用 AC アダプタ			

* 製品の仕様及び外観等は、改善の為に予告なく変更することがありますので予めご了承ください。