

SC-MHC01 SC-HAC01E

HD Analog to SDI / SDI to AHD

SC-MHC01はHD-Analog(~1080p)信号を入力してHD-SDI、EX-SDI 1.0/2.0信号に変換します。そしてSC-HAC01EはHD-SDI、EX-SDI 1.0/2.0信号を入力し、AHD(~1080p)信号に変換できます。異機種間でシステムを構成する時に使用できるコンバータです。

特徴

- AHD/TVI/CVI(~2MP)信号をHD-SDI、EX-SDI(1.0/2.0)に変換
- DIPスイッチで出力信号フォーマットを選択可能 (HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0の中、択1)
- 対応解像度:1080p 25/ 30Hz, 720p 25/ 30/ 60Hz
- 別途の電源線なしでテストモニターから供給できる電源(DC12V)で、動作可能
- 従来のHD-SDIテストモニターでAHD/TVI/CVI(~2MP)カメラ点検可能 (例: SC-MFM07HD)
- AHD/TVI/CVIカメラとSDI DVRを連動させ、ハイブリッドシステムを構成可能

[SC-HAC01E]

- HD-SDI、EX-SDI 1.0/2.0信号を入力し、AHD信号に変換
- 対応解像度:1080p 25/30Hz, 720 25/30/50/60Hz



[SC-MHC01]



[SC-HAC01E]



出力信号DIPスイッチ設定(SC-MHC01)

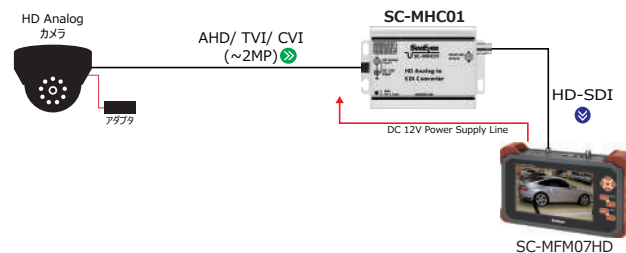
信号	SW1番	SW2番
HD-SDI	OFF	OFF
EX-SDI 1.0	ON	OFF
EX-SDI 2.0	OFF	ON

仕様

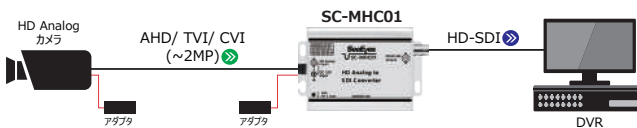
型番	SC-MHC01	SC-HAC01E	
入力信号	AHD, TVI, CVI (Up to 1080p)	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0	
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0 (択1)	AHD (Up to 1080p)	
対応解像度	1280*720p 25/30/50/60, 1920*1080p 25/30Hz		
入力電源	DC12V/0.5A		
接続端子	映像入力	BNC_F Harness	
	電源入力	DC_M Harness	DC_JACK
	SDI出力	BNC_F	BNC_M Harness
SDI 設定スイッチ	2P DIP スイッチ	-	
RED LED	緑色	点灯: 映像入力時	点灯: 映像出力時
	黄色	点灯: 電源入力時	
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%		
材質 / 重量	アルミニウム / 122g	アルミニウム / 120g	
外形寸法 (mm)	97(W) x 60(D) x 25(H)		

システム構成図

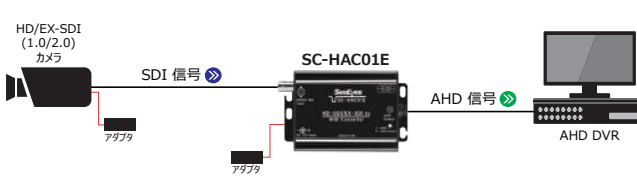
■ HD-SDIモニターでHD Analogカメラを点検時



■ HD Analog(~2MP)カメラとSDIモニターを互換し、ハイブリッドシステムを構成時

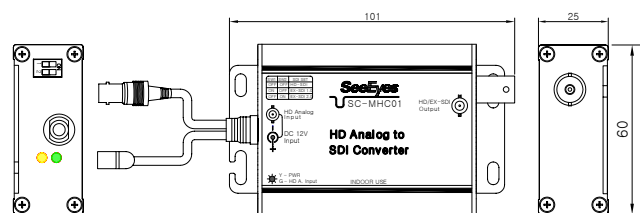


■ SDI(HD-SDI, EX-SDI 1.02.0)信号をAHDのDVRに入力時



外形図

[SC-MHC01]



[SC-HAC01E]

