

SC-HDSD01 HD-SDI→CVBS DOWN CONVERTER

仕様書

1、製品概要

本機は、HD-SDI 信号及び 3G-SDI 信号を CVBS に変換するダウンコンバータです。

2、特徴

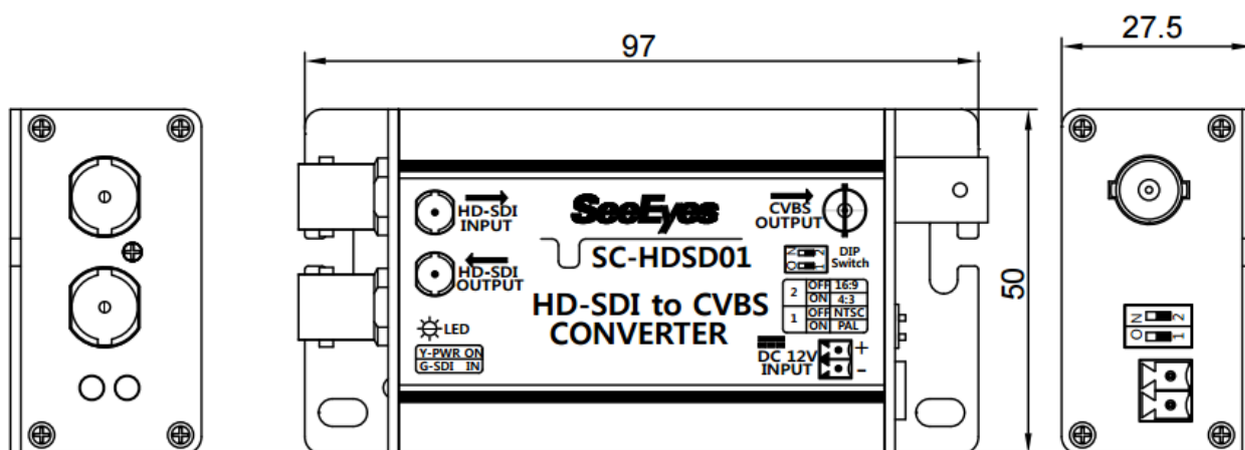
- (1) 各種の HD-SDI/3G-SDI 信号を CVBS (NTSC/PAL) 信号に変換して出力します。
- (2) SDI 信号のアクティブスルー出力を装備しています。
- (3) CVBS 出力のアスペクト比 (16:9/4:3) を選択できます。

3、仕様

SDI 入出力信号	入力 X1 系統／出力 X1 系統 (HD-SDI/3G-SDI) 対応する信号フォーマット 720P50/720P59.94/720P60/1080P24/1080P25/1080P29.97/1080P30 1080P50/1080P59.94/1080P60
アナログ出力信号	出力 X1 系統 NTSC/PAL
入力電源電圧	DC+12V±10% (※1)
消費電力	2.16W (12V/180mA)
主な機能	信号状態表示 (LED 表示)、アスペクト比設定、NTSC/PAL 設定
動作温度	-10℃～50℃ (湿度：0%RH～80%RH)
寸法	W 97 × H 50 × D 27.5mm

※1：AC ADAPTOR を付属しています。

4、外観



単位：mm