



主な特徴

- ・ 1 IN4OUT 映像分配器
- ・ さまざまな入出力信号対応(AHD, TVI, CVI, SD Analog(CVBS))
 - AHD、TVI、CVI 最大8Mに対応
- ・ HD Analog信号UTC対応 (最大8M対応)
- ・ 入力解像度と同じ出力
- ・ 信号減殺なしで同じように映像を出力可能
- ・ サージ防護回路内蔵

SC-MA1VDAは、AHD、TVI、CVI、SD Analog(CVBS)など様々な入出力信号に対応する映像信号分配器です。この製品はUTC機能に対応しており遠隔地で別途の制御線路なくとも、同軸ケーブルでカメラPTZ及びOSD設定が可能です。

対応解像度

- AHD : 1280x720p 25/30Hz, 1920x1080p 25/30Hz,
2560x1440p 15/25/30Hz, 2592x1944p 12/20Hz,
3840x2160p 15
- TVI : 1280x720p 25/30Hz, 1920x1080p 25/30Hz,
2560x1440p 15/25/30Hz, 2592x1944p 12/20Hz,
3840x2160p 12.5/15
- CVI : 1280x720p 25/30Hz, 1920x1080p 25/30Hz
2560x1440p 25/30Hz, 3840x2160p 12.5/15

仕様

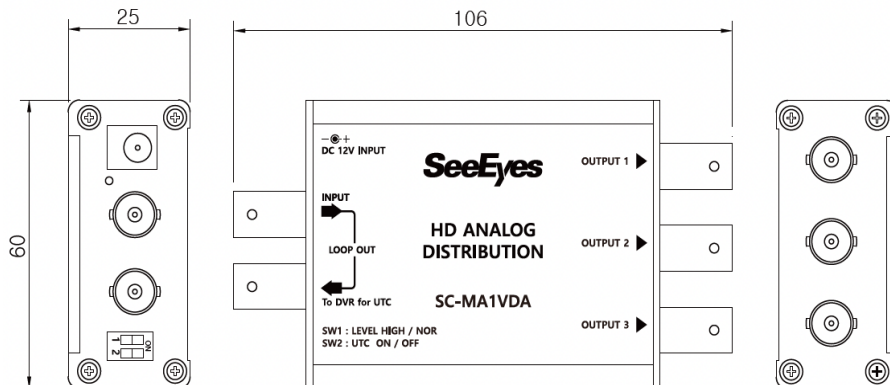
- 入力信号 : AHD/TVI/CVI(最大8M対応), SD Analog(CVBS)
- 出力信号 : 入力解像度と同じ出力
- 入力電源 : DC 12V / 0.5A
- 接続ポート
- VIDEO IN : BNC-F, 1 IN
- VIDEO OUT : BNC-F, 4 OUT
- POWER IN : DC JACK
- LED (RED) : 電源入力時
- 消費電力 : 0.5W
- 動作温度 : -10°C~50°C
- 動作湿度 : 0~80%
- 材質 : アルミニウム
- 重量 : 121g
- 外形寸法(mm) : 106(W) x 60(H) x 25(D)

システム構成図

■ 1 IN / 4 OUT



寸法図 (mm)



型式

SC-MA1VDA

作成/改定日

2021年11月