

SC-MA1/8/16VDA

AHD/TVI/CVI/CVBSマルチフォーマット信号分配器

SC-MA1VDA, SC-MA8VDA, SC-MA16VDA は TVI, AHD, CVI, CVBSなどの多様なHDアナログの入出力信号に対応する マルチフォーマット信号分配器です。

特徴

- 1 In 4Out, 8 In 24 Out, 1 In 16 Out マルチフォーマット信号分配器
- 多様なHDアナログの入出力信号を支援 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
- 出力解像度の自動設定
- 信号減衰を最小化した高画質及び安全な信号伝送可能
- サージ保護回路内蔵
- Loop Through出力ポートを使用してUTC制御可能

AHD	720p (30/25)
TVI	1080p (30/25)
CVI	
CVBS	NTSC, PAL

UTC機能とは?

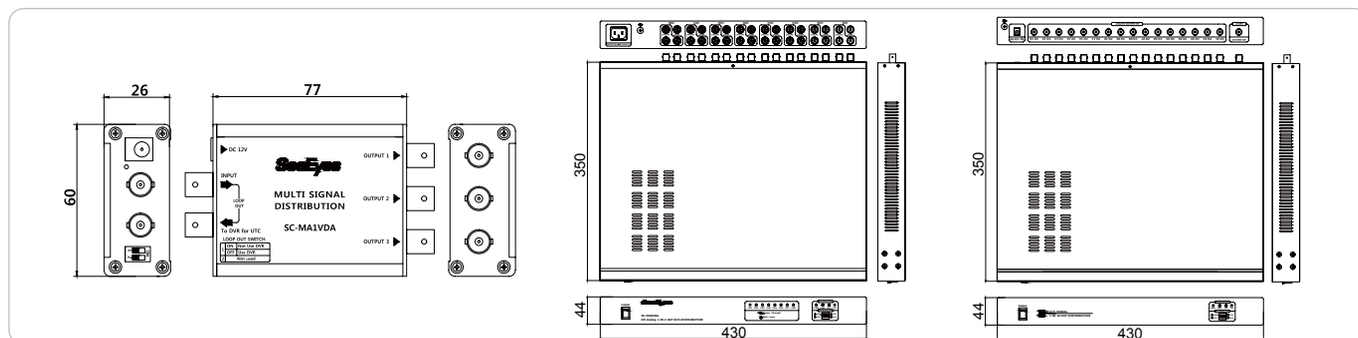
- Up The Coax communicationの略字でDVRまたはリモコンで遠隔地からプロトコル(A-CP,TVI,UCC,CVI UCC)を利用して別途の制御線がなくても同軸ケーブルの一本だけでカメラ制御(Ptz/Focus/OSD)設定が可能な機能です。

信号	Protocol
AHD	A-CP
TVI	UTC
CVI	UCC

仕様

型番		SC-MA1VDA	
入力信号	AHD, CVI, TVI, Analog (Only 1CH IN Selectable)		
出力信号	4CHに分配出力信号		
入力電源	DC 12V / 0.5A		
接続ポート	映像入力	BNC-F, 1 IN	
	映像出力	BNC-F, 4 OUT	
	電源入力	DC JACK	
消費電力	0.6W		
動作温度/動作湿度	-15℃ ~ +50℃ / 0 ~ 80%		
材質/重量	アルミニウム / 125g		
外形寸法 (mm)	105(W) x 60(H) x 26(D)		
型番		SC-MA8VDA	SC-MA16VDA
入/出力信号	AHD 720/1080p, TVI 720/1080p, CVI 720/1080p		
入力電源	AC 220V	DC 12V / 1.5A	
接続ポート	映像入力	BNC-F, 8 IN	BNC-F, 1 IN
	映像出力	BNC-F, 24 OUT	BNC-F, 16 OUT
	電源入力	AC INLET	DC JACK
LED	電源動作	点灯：電源入力時	
	UTC動作	点灯：UTC使用時	
消費電力	MAX. 28W	500mA	
動作温度/動作湿度	-10℃ ~ +50℃ / 0 ~ 80%		
材質/重量	Steel / 3.2kg		
外形寸法 (mm)	430(W) x 350(H) x 44(D)		

外観図



[SC-MA1VDA]



NEW

[SC-MA8VDA]

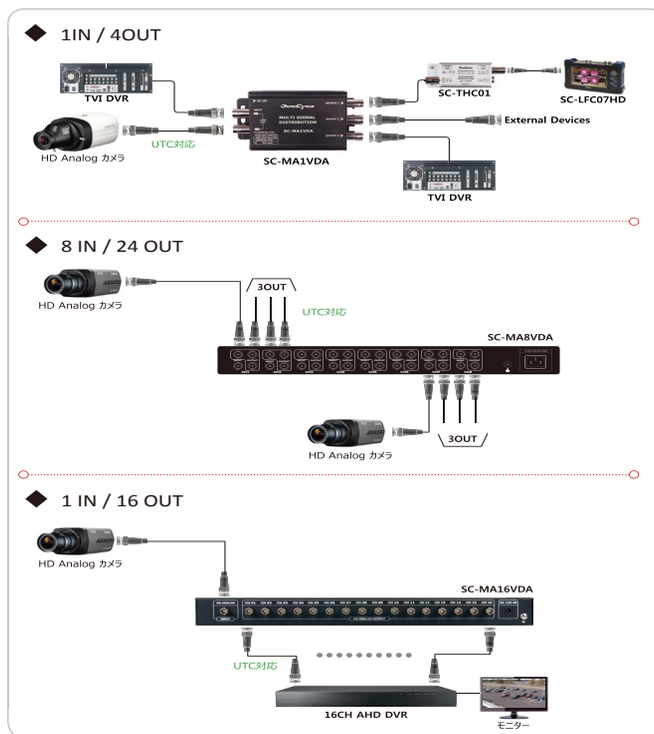


NEW

[SC-MA16VDA]



システム構成図



HD Analog
伝送装置