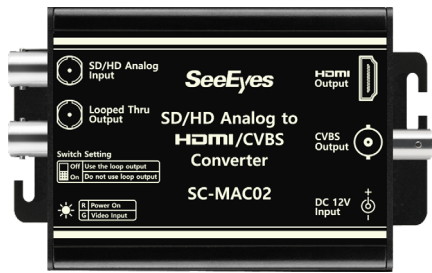


Analog HD solution **HD- アナログ→HD**

SeeEyes® HD- アナログ→HDコンバーター

SC-MAC02

本体希望小売価格 66,000円 (税抜)



特長

- 多様な2M HDアナログ (AHD, TVI, CVI, CVBS) 映像を入力、HD OUT, CVBS に同時出力可能なコンバーター
- ループアウトポートから UTC 制御可能
- 既存アナログビデオサーバー (MATRIX) 活用可能
- HD OUT ポートを利用して別途の装備なしでモニターリング可能
- 高画質で信号の損失なく映像変更可能
- サージ保護回路内蔵

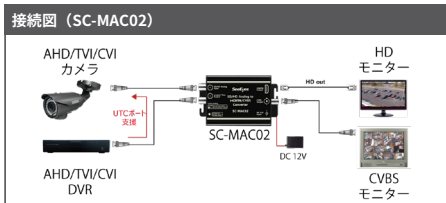
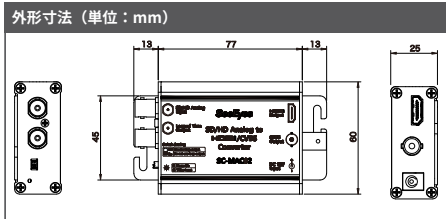
製品仕様	
HDアナログ入力解像度	1280×720 (p25,p30), 1920×1080 (p25,p30), 2560×1440 (p25,p30)
ループ出力解像度	入力解像度と同一
HD出力解像度	1280×720 (p50,p60), 1920×1080 (p50,p60)
入力電源 / 消費電力	DC 12V : 0.5A / DC 12V : 220mA
接続端子	入力 BNC-F 75Ω
	ループ出力 BNC-F 75Ω
	アナログ出力 BNC-F 75Ω
	HD出力 HD A Type
LED表示	赤色 電源入力時
	緑色 HDアナログ映像入力時
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
材質 / 重量	アルミニウム / 120g
外形寸法	103 (幅) × 60 (高さ) × 25 (奥行き) mm
原産国	韓国

※ 電源アダプター付属

■ UTC機能とは
別制御線路がなくとも、同軸ケーブル一本でカメラ制御可能なプロトコルです。(PTZ / Focus / OSD)

サポート解像度	
AHD / TVI / CVI	720p (30/25/60/50) 1080p (30/25)
CVBS	NTSC, PAL

信号名	プロトコル
AHD	A-CP
TVI	UTC
CVI	UCC

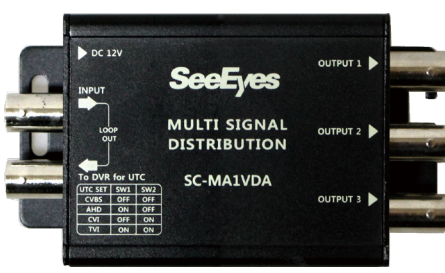


Analog HD solution **1入力4出力**

SeeEyes® AHD/TVI/CVI/CVBS マルチフォーマット信号分配器

SC-MA1VDA

本体希望小売価格 38,000円 (税抜)

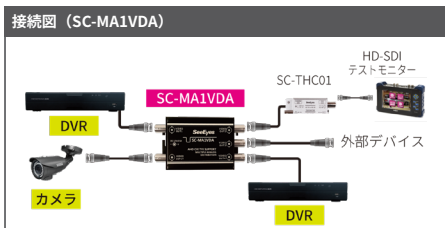
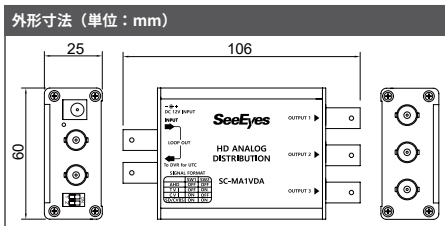


特長

- 1入力4出力マルチフォーマット信号分配器
- 多様なアナログHDの入出力信号を支援 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
- 出力解像度の自動設定
- サージ保護機能を内蔵

製品仕様		
映像入力信号	AHD, TVI, CVI, SD/CVBS	
映像出力信号	入力解像度と同一	
UTC対応解像度	AHD	1280×720p 25/30Hz, 1920×1080p 25/30Hz, 2560×1440p 15/25/30Hz, 2592×1944p 12/20Hz 3840×2160p 15Hz
	TVI	1280×720p 25/30Hz, 1920×1080p 25/30Hz, 2560×1440p 15/25/30Hz, 2592×1944p 12/20Hz 3840×2160p 12.5/15Hz
	CVI	1280×720p 25/30Hz, 1920×1080p 25/30Hz, 2560×1440p 25/30Hz, 3840×2160p 12.5/15Hz
	CVBS	1280×720p 25/30Hz, 1920×1080p 25/30Hz, 2560×1440p 25/30Hz, 3840×2160p 12.5/15Hz
使用電源	DC 12V / 0.5A	
接続ポート	信号入力	BNC-F×1入力
	信号出力	BNC-F×4出力
	電源入力	DC JACK
LED	電源入力時赤LED点灯	
消費電力	0.5W	
動作温度 / 動作湿度	-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
材質 / 重量	アルミニウム / 121g	
外形寸法	106 (幅) × 60 (高さ) × 26 (奥行き) mm	

※ 電源アダプター付属



Analog HD solution **4ch 高解像度分割器**

SeeEyes® 4ch 高解像度分割器

SC-04MHD

本体希望小売価格 140,000円 (税抜)

4入力4分割 **ハーフサイズ**



特長

- 多様な入力信号支援 (AHD, TVI, CVI, CVBS)
- ループアウト支援
- リアルタイムディスプレイ機能
- 2画面又は4画面分割機能
- 自動順次転換機能 (オートシーケンス)
- 遠隔制御可能なRS-485通信端子提供
- アラーム端子: 入力4、出力1 (リレー接点) 提供
- アラーム及びLOSS発生時に発生日時及び時間記録検索機能
- 多様な出力解像度支援

製品仕様		
入力信号	AHD, TVI, CVI, CVBS	
入力解像度	HD-Analog	1920×1080p 25/30Hz, 1280×720p 25/30Hz, 2560×1440p 25/30Hz, 2592×1944p 12.5/20Hz, 3840×2160p 12.5/15Hz, 2880×1620p 25Hz
	CVBS	NTSC, PAL
出力解像度	ループアウト	入力解像度と同一
	CVBS	720x480i 59.94Hz (NTSC), 720x576i 50Hz (PAL)
	HDMI	1920×1080p 25/30/50/60Hz, 1920×1080i 50/60Hz, 1280×720p 50/60Hz, 1024x768@60Hz, 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz
VGA	1920x1080p 60Hz, 1280x720p 60Hz, 1024x768@60Hz, 1360x768@60Hz, 1600x1200@60Hz	
画面分割	1、2V、2H、4、4B、4R	
OSD (オンスクリーンディスプレイ)	英語/数字を混用して16文字まで可能	
入力電源 / 消費電力	最大DC12V/650mA	
外部入出力	アラーム	入力: 4個 (8P), 出力: 1個 (3P)
	RS-485	2P
LED表示	緑 DUAL, AUTO, QUAD 遂行時	
動作温度 / 動作湿度	0°C ~ +50°C / 0 ~ 80%	
材質 / 重量	スチール / 1.2Kg	
外形寸法	220 (幅) × 44 (高さ) × 191 (奥行き) mm	
原産国	韓国	

※ ケーブルの伝送距離はカメラ、DVR等の仕様により異なります。

