

# SC-ADR/TDR01

AHD to HD/ TVI to HD

SC-ADR/TDR01 은 ANALOG HD 비표준 신호를 받아 표준HD신호로 변환하는 컨버터 장치입니다. 신호별 LOOP THRU 출력단자를 이용하여 하나의 카메라로 녹화장치와 디스플레이 장치를 동시에 이용할수 있습니다.

## 특징

- SC-ADR01
  - AHD 신호를 입력 받아 HD 신호로 변환
  - AHD LOOP Thru 출력 포트 제공
  - 공간활용도를 높인 소형 케이스 적용
  - 서지 보호 회로 내장
- SC-TDR01
  - TVI 신호를 입력 받아 HD 신호로 변환
  - TVI LOOP Thru 출력 포트 제공
  - 공간활용도를 높인 소형 케이스 적용
  - 서지 보호 회로 내장

**AHD 2.0**

**NEW**

[ SC - ADR01 ]



**TVI 2.0**

**NEW**

[ SC - TDR01 ]



## DIP 스위치 설정



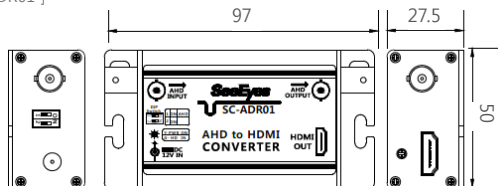
DIP S/W	NO1, TVI, AHD 신호 사용시	NO2, CVI 신호 사용시
OFF	Loopout 사용 시	사용하지 않음
ON	공장 설정	사용하지 않음

## 사양

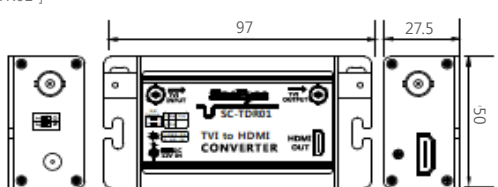
MODEL	SC-ADR01	SC-TDR01
입력 신호	AHD (1.0, 2.0)	TVI (1.0, 2.0)
출력신호	HD (HD 1.3, HDCP 1.2, DVI 1.0 Compliant)	
	AHD LOOP Thru	TVI LOOP Thru
접속 Port	영상 입력-출력	BNC-F_75Ω
	HD 출력	HD A Type
	전원 입력	DC JACK
LED	VIDEO Green	점등 : 영상 수신 시
	POWER Red	점등 : 전원 입력 시
입력 전원	DC 12V / 0.5A 이상	
소비 전력	DC 12V / 170mA	
동작 온도 / 동작 습도	0°C ~ +50°C / 0~80%	
재질 / 중량	알루미늄 / 96g	
외형 치수(mm)	97(W) x 50(H) x 27.5 (D)	

## 외관도

[ SC - ADR01 ]



[ SC - TDR01 ]



## 시스템 구성도

