

최대 1.0Km까지 중계없이 영상신호+전원공급 기능.  
고화질 1채널 CCTV 영상신호 송신기.

- 능동형 평형기법(Active Balun)의 1채널 영상+전원 송수신기
- 최대 전송거리 1.0Km 내외의 우수한 원 신호 재현 특성



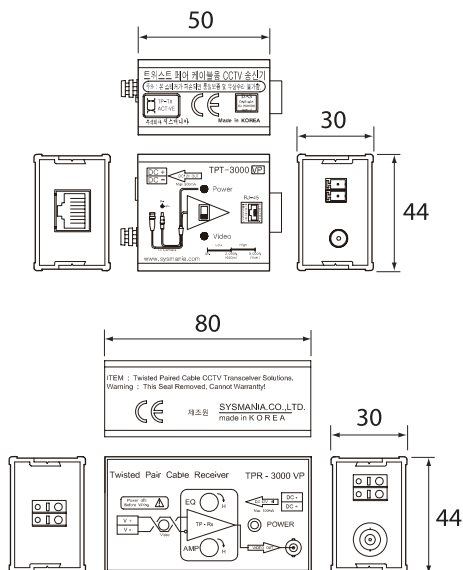
## 제품의 개요 (INTRODUCTION)

TPT/R-3000 V는 촬영된 CCTV 영상신호를 최대 3,000 feet(1Km)까지 트위스트 페어 케이블 만으로 전송이 가능하도록 제작된 고품질의 Active Balun형 송/수신기입니다.

## 주요 특징 (FEATURES)

- 동축케이블 대신 트위스트 페어 케이블(T.P.C)로 영상 전송
- 성능 낮은 고가의 동축 케이블 대비 저렴한 전송로 비용
- Passive Balun 대비 우수한 품질의 중거리 영상신호 전송
- 썬지 및 대지전압과 노이즈로부터 충분히 보호되는 안전성
- 시공이 용이하고 미려한 외관 및 고 내구성의 케이스 적용

## 외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



## 제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		TPT-3000 V	TPR-3000 V
POWER	FREQUENCY	DC to 32MHz	
	IMPEDANCE	BNC : 75 ohm, T.P.C : 100 ohm	
	FORMAT	AV Signal or NTSC, PAL, SECAM Free	
VIDEO I/O	INPUT	RJ-45 to TPR-3000 VP	AC24V / 0.5~1A
	OUTPUT	DC12V / Max 50mA	RJ-45 to TPT-3000 VP
	PROTECTOR	Over Load or Over Current Protection	
	DISTANCE	Typical 3,000feet / Max 1.2Km	
	WIRING	Direct RJ-45 Pin Connection	
PHYSICAL FEATURES	INDICATOR	Video, Power / LED Lamp Display	
	WEIGHT	About 0.1Kg	About 0.1Kg
	OP.Temp	-10 °C ~ +55 °C / Rh 85%	
	DIMENSION	50(W) x 44(H) x 30(D)	80(W) x 44(H) x 30(D)

본 장치는 성능향상을 위해 사전에 예고없이 제품의 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.