

최대 1.0Km까지 중계없이 영상신호 전송이 가능.
고화질 1채널 CCTV 영상신호 송신기.

- 능동형 평형기법(Active Balun)의 1채널 영상 송수신기
- 4 Pair UTP 케이블로 각 Pair마다 1개의 영상신호 송수신
- 최대 전송거리 1.0Km 내외의 우수한 원 신호 재현 특성



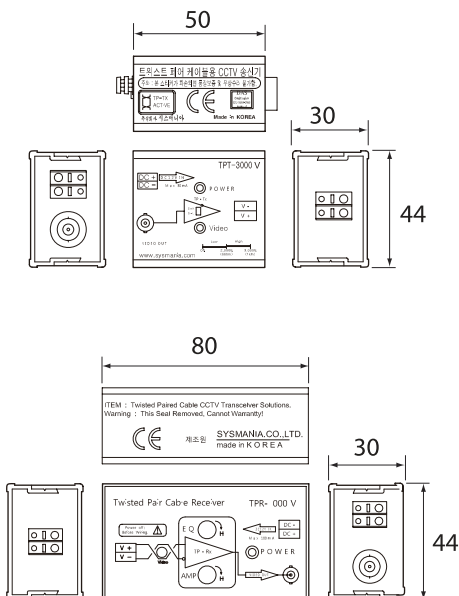
제품의 개요 (INTRODUCTION)

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	INPUT	AC24V or DC12V	AC24V or DC12V
	CONSUME	Max 0.4W	Max 0.6W
	FREQUENCY	DC to 32MHz	
VIDEO I/O	IMPEDANCE	BNC : 75 ohm, T.P.C : 100 ohm	
	FORMAT	AV Signal or NTSC, PAL, SECAM Free	
	CROSS TALK	65dB	
	GAIN	Manual Adjustment or Auto(Optional)	
	TERMINATION	male BNC & Press-Fit	
PHYSICAL FEATURES	DISTANCE	Typical 3,000feet / Max 1.2Km	
	WEIGHT	About 0.08Kg	About 0.08Kg
	OP.Temp	-10℃ ~ +55℃ / Rh 85%	
	DIMENSION	20(W) x 44(H) x 30(D)	20(W) x 44(H) x 30(D)

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