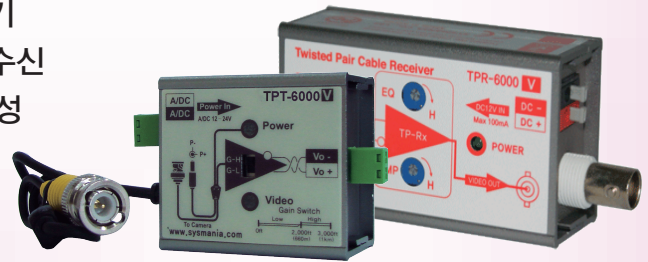


## 최대 2.4Km까지 중계없이 영상신호 전송이 가능. 고화질 1채널 CCTV 영상신호 송수신기.

- 능동형 평형기법(Active Balun)의 1채널 영상 송수신기
- 4 Pair UTP 케이블로 각 Pair마다 1개의 영상신호 송수신
- 최대 전송거리 2.4Km 내외의 우수한 원 신호 재현 특성



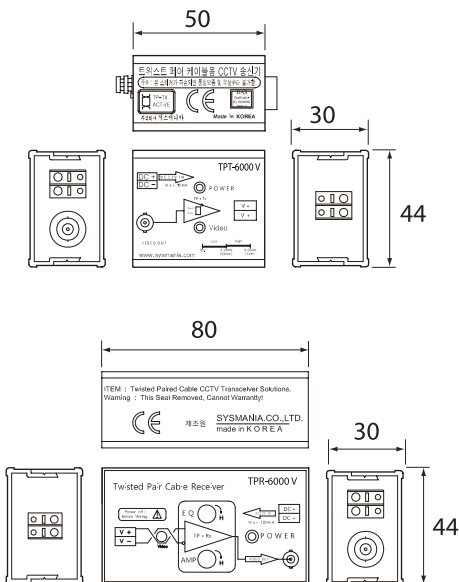
### 제품의 개요 (INTRODUCTION)

TPT/R-6000 V는 촬영된 CCTV 영상신호를 최대 6,000 feet(2.4Km) 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-6000 V	TPR-6000 V
POWER	INPUT	AC24V or DC12V	AC24V or DC12V
	CONSUME	Max 0.4W	Max 0.6W
VIDEO I/O	FREQUENCY	DC to 32MHz	
	IMPEDANCE	BNC : 75ohm, T.P.C : 100ohm	
	FORMAT	AV Signal or NTSC, PAL, SECAM Free	
	CROSS TALK	65dB	
	GAIN	Manual Adjustment or Auto(Optional)	
TERMINATION	Male BNC & Press-Fit		
PHYSICAL	DISTANCE	Typical 6,000feet / Max 2.4Km	
	WEIGHT	About 0.08Kg	About 0.1Kg
	OP. Temp	-10 ~ +55 °C / Rh 85%	
	DIMENSION	50(W) x 44(H) x 30(D)	80(W) x 44(H) x 30(D)

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