

UTP 1 가닥만으로 CCTV 배선완료!

- 영상 + 전원 + 제어신호를 UTP 4페어로 일괄 전송
- 입/출력용 RJ-45 커넥터 연결만으로 선로작업 끝
- 능동형 평형기법(Active Balun) 영상신호 송신기



제품의 개요 (INTRODUCTION)

TPT/R-6000 VPD는 영상 및 제어신호와 카메라의 전원 공급을 최대 1.8Km(흑백 2.4Km)까지 4페어 트위스트 페어 케이블 만으로 송수신이 가능하도록 제작된 전송장치입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 세계 최초의 최장거리 평형(Balanced) 영상신호 송/수신기
- 대표적인 4페어 UTP 케이블 1개만으로 CCTV 배선 완료
- 장거리 전송에도 카메라 전원공급(DC12V/500mA)이 가능
- 1.8Km의 거리에도 영상 및 제어신호의 전송 특성이 우수
- 각 입출력 선로별 20KA급 써지 전압 보호회로 기본 장착

제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		TPT-6000 VPD	TPR-6000 VPD
VIDEO I/O	FORMAT	NTSC, PAL, SECAM Free	
	Iso. /CMRR	DC 1,000V	65dB
	I/O	75ohm Input	75ohm Output
POWER I/O	INPUT	RJ-45 to TPR-6000 VPD	AC24V / 0.5A~1A ↑
	OUTPUT	DC12V / Max 500mA	RJ-45 to TPT-6000 VPD
DATA I/O	FORMAT	RS-422 or 485 / Txd Only	RS-422 or 485 / Rxd Only
	SPEED	0~9,600 BPS	
PHYSICAL	WIRING	Direct Connection / RJ-45 Pin No.1 to No.8	
	OP. Temp	-20 ~ +85 °C / Rh 85%	
	WEIGHT	About 0.1Kg	About 0.1Kg
	MATERIAL	Aluminum Case	
	DIMENSION	80(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.

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)

