

T.P.C 단거리용 영상+고전력 송신기!

- 최대 300m 단거리 고정형 카메라의 영상+고전력 전송장치
- 정전압 DC12V의 최대 30W의 충분한 전력공급회로 내장



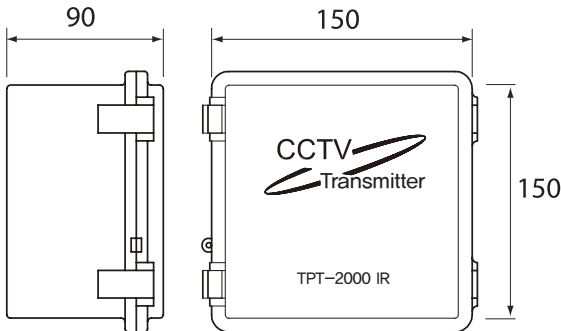
제품의 개요 (INTRODUCTION)

TPT-2000 IR은 CCTV 카메라를 설치하는데 있어 고전력을 필요로 하는 적외선(IR) 램프 일체형 카메라에 사용하는 옥외 방수구조(IP-67)의 Passive Balun형 송신기입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 단거리(330m) 고전력 적외선 카메라의 영상+전원 전송
- 정전압 DC12V의 최대 30W의 충분한 전력 공급회로 내장
- 분리된 동축과 전원케이블 대신 UTP 케이블만으로 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		VALUE
VIDEO I/O	FREQUENCY	DC to 8MHz / Passive Balun Coil
	IMPEDANCE	BNC : 75ohm, T.P.C : 100ohm
	FORMAT	AV Signal or NTSC, PAL, SECAM Free
POWER I/O	INPUT	RJ-45 to TPR-2000 VP or TPS-2000 R
	OUTPUT	DC12V / Max 3.0A
	PROTECTOR	Over Load or Over Current Protection
PHYSICAL	DISTANCE	Typical 1,000feet / Max 330m
	WIRING	Direct RJ-45 Pin Connection
	INDICATOR	Video, Power / LED Lamp Display
	WEIGHT	About 0.8Kg
	OP. Temp	-10 ~ +55 °C / Rh 85%
	DIMENSION	150(W)x150(H)x90(D)

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