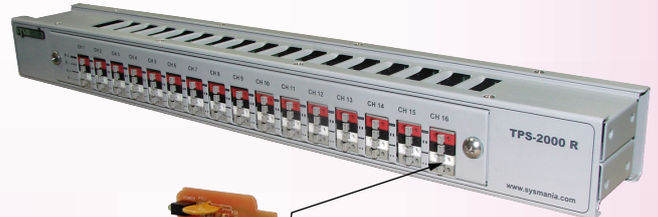


T.P.C 단거리용 16채널 수신반!

- 16채널 수납으로 다채널 시스템에 최적
- 모듈을 1채널 단위로 증설할 수 있어 채널관리 용이
- 영상(V)+전원(P)만을 사용하는 고정형 CCTV전용장치



TPS-2000 R

TPM-2000 VP



TPM-2000 VP, TPS-2000 R

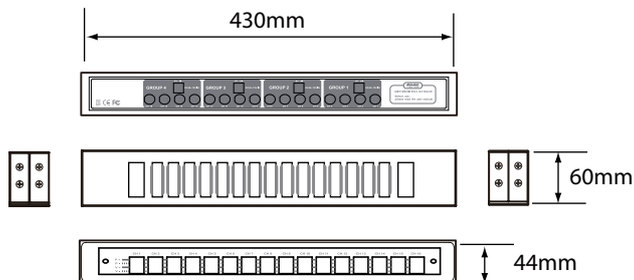
제품의 개요 (INTRODUCTION)

TPM-2000 VP와 TPS-2000 R은 T.P.C 수신에 있어 최대 16개의 고정형 카메라(V+P)를 1개의 19인치 1U 크기로 통합시키고 각 채널마다 수신모듈을 적용할 수 있는 다채널 수신반입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 단거리 고정형 카메라의 영상신호와 원격전원 전송장치
- 19인치 1U 공간에 16채널 수납으로 다채널 시스템에 최적
- 수신모듈을 1채널 단위로 증설할 수 있어 채널관리가 용이
- 분리된 동축과 전원케이블 대신 UTP 케이블만으로 전송
- Active Balun 대비 저렴한 가격의 단거리 영상신호 전송

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)

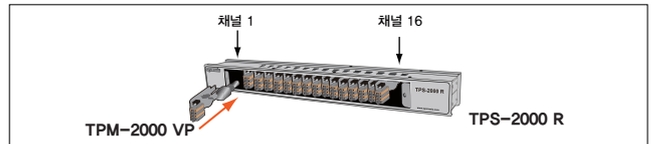


제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
VIDEO I/O	FREQUENCY	DC to 8MHz
	IMPEDANCE	T.P.C : 100ohm, BNC : 75ohm
	FORMAT	NTSC, PAL, SECAM Free
	CROSS TALK	60dB
	ATTENUATION	0.5dB Typical
	CMRR	60dB
	TERMINATION	5mm Pitch & Female BNC
PHYSICAL	CHANNEL	1 ~ 16 CH(TPM-2000 VP Module)
	WEIGHT	0.8 Kg
	OP.Temp	-10 °C ~ +70 °C/Rh 95%
	ST.Temp	-30 °C ~ +70 °C/Rh 85%
	MATERIAL	Steel CR 1.0t
	DIMENSION	430(W) x 44(H) x 60(D)/Main

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

다채널 수신반(TPS-2000 R)을 구입 시에는 원하시는 송신기 채널 수에 따라 구매가 가능하며, 1개의 랙에 장착할 수 있는 수신기 모듈(TPM-2000 VP)은 최대 16개(16 CH)입니다.



전원 공급은 DC48~72V의 출력을 가지는 직류공급 어댑터를 사용할 수 있으며 당사에서 권장하는 어댑터(SW60-48001000-W)의 전력공급 범위는 50W급으로 카메라의 용량에 따라 4채널 단위로 최대 8채널까지 병렬로 연결하여 사용하십시오.

후면 : DVR 영상전송 및 전원 공급기 (BNC 케이블/직류공급 어댑터)

GROUP 1 DC48-72V IN (직류공급 어댑터)

→ to DVR

그룹별(4채널) 전력공급 계산법 : 카메라 소비전력 X 채널수(4) X 1.3

예) 카메라 소비전력이 5W인 4채널 1그룹에 공급해야 할 전력 = 5 X 4 x 1.3 = 26(W) 이상이어야 합니다.