

트위스트 페어 케이블 전송 8채널 영상 송수신반!

- 능동형 평형기법(Active Balun) 8 채널 영상신호 송수신반
- 두 가닥의 쌍꼬임선만으로 동축케이블 역할 가능
- 널리 사용되는 4 Pair형 UTP 케이블 전송용으로 최적화



TPT/R-6000 V8

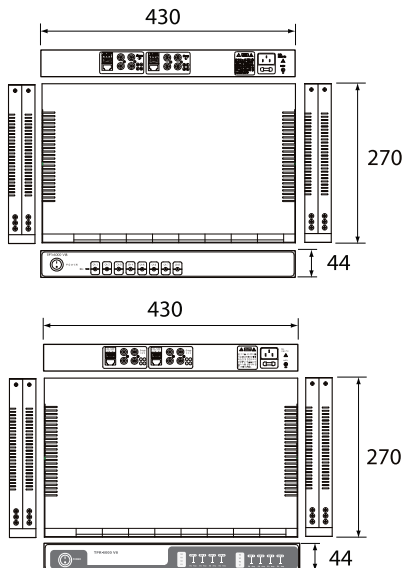
제품의 개요 (INTRODUCTION)

TPT/R-6000 V8은 2개의 4페어 UTP 케이블만으로 CCTV 영상 신호나 음성신호를 최대 6,000 feet(1.8Km)까지 송수신이 가능하도록 제작된 8채널 집합형 송/수신기입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 동축케이블 대신 UTP 등의 T.P.C로 영상, 음성신호 전송
- 다채널 집합형으로 제작하여 다채널 시스템에 유리한 구조
- 최신의 Unbalance to Balance 회로 채용으로 우수한 특성
- 썬지 및 노이즈 방지회로를 적용하여 영상전송 특성이 우수
- 다채널 시공에 편리한 19인치 케이스를 적용한 외관구조

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		TPT-6000 V8	TPR-6000 V8
POWER	INPUT	AC86 ~ 264V / Free	AC86 ~ 264V / Free
	CONSUME	Max 6W	Max 12W
VIDEO I/O	FREQUENCY	DC to 32MHz	
	IMPEDANCE	BNC : 75ohm, T.P.C : 100ohm	
	FORMAT	AV Signal, NTSC, PAL, SECAM Free	
	GAIN	Manual Adjustment or Auto(Optional)	
TERMINATION	Female BNC & Press-Fit		
CHANNEL	8 Port	8 Port	
PHYSICAL	DISTANCE	Up to 6,000 feet / 1.8Km(B/W 2.4Km)	
	WEIGHT	About 2.0Kg	
	OP. Temp	-10 ~ +70 °C / Rh 85%	
	DIMENSION	430(W) x 44(H) x 270(D)	

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