

트위스트 페어 케이블 전송 16채널 영상 송수신반!

- 능동형 평형기법(Active Balun) 16 채널 영상신호 송수신반
- 두 가닥의 쌍꼬임선만으로 동축케이블 역할 가능
- 널리 사용되는 4 Pair형 UTP 케이블 전송용으로 최적화



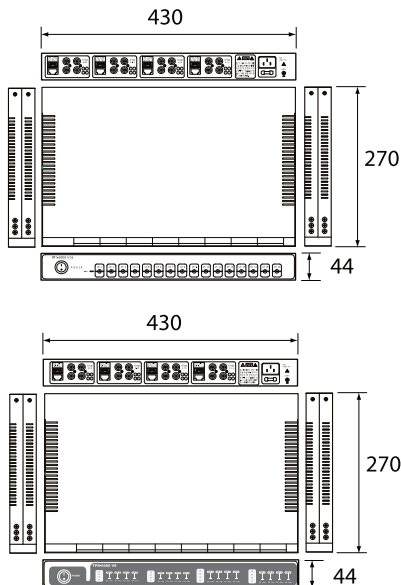
제품의 개요 (INTRODUCTION)

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 V16 | TPR-6000 V16 |
|-----------|-------------|-------------------------------------|--------------------|
| POWER | INPUT | AC86 ~ 264V / Free | AC86 ~ 264V / Free |
| | CONSUME | Max 10W | Max 25W |
| VIDEO I/O | FREQUENCY | DC to 32MHz | |
| | IMPEDANCE | BNC : 75ohm, T.P.C : 100ohm | |
| | FORMAT | AV Signal, NTSC, PAL, SECAM Free | |
| | DISTANCE | Up to 6,000 feet / 1.8Km(B/W 2.4Km) | |
| | GAIN | Manual Adjustment or Auto(Optional) | |
| | TERMINATION | Female BNC & Press-Fit | |
| PHYSICAL | CHANNEL | 16 Port | 16 Port |
| | WEIGHT | About 2.2Kg | |
| | 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.