

노이즈 제거, 써지 보호를 위한 ISOLATED LF 8채널 수신반

- LF(Low-Band Frequency) 복조 영상신호 8채널 수신반
- 동축케이블 및 UTP 전송이 가능한 2중 입력 기능
- 제철소 등 대지전압차가 극심한 현장에 최상의 효과



ISO-9001

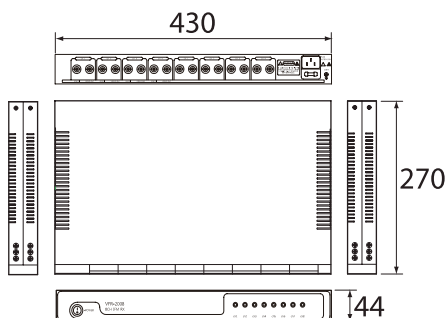
제품의 개요 (INTRODUCTION)

VFR-2008는 CCTV용 영상신호 전송손실을 최소화 할 수 있도록 저대역(Low-band)의 주파수 복조회로로 송신하는 장치(VFT-2000)의 8채널 전용 수신반입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 전송특성이 우수한 10MHz급 Low-Band의 FM 복조 수신반
- 대지전위 차, 전기장, 써지에 의한 영상신호 노이즈 제거
- EIA 표준형 19인치 랙 케이스 적용으로 현장설치 편리
- 자동으로 전송거리별 신호조절이 되는 AGC회로 채용
- 승강기, 제철소 등의 극심한 대지전압이나 전기장에도 탁월

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	INPUT	AC100~240V Free/50~60Hz
	CONSUME	Max10W / Each Unit
VIDEO I/O	CHANNEL	8 Channle
	TX MODEL	VFT-2000
	FREQUENCY	10Mhz
	IMPEADANCE	BNC : 75ohm, T.P.C : 100ohm
	DISTANCE	Auto Gain Control
PHYSICAL	ISOLATION	DC 1,500V
	WEIGHT	About 3.2Kg
	OP. Temp	-10 ~ +60℃ / Rh 80%
	DIMENSION	430mm(W) x 44mm(H) x 270mm(D)

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