

다채널 1:3 영상신호 분배기!

- CCTV전용 다채널 영상신호 1:3 분배기
- 비디오 전용 반도체를 적용하여 고품질 영상 보장
- 영상신호 이상유무 판별 기능



ISO-9001

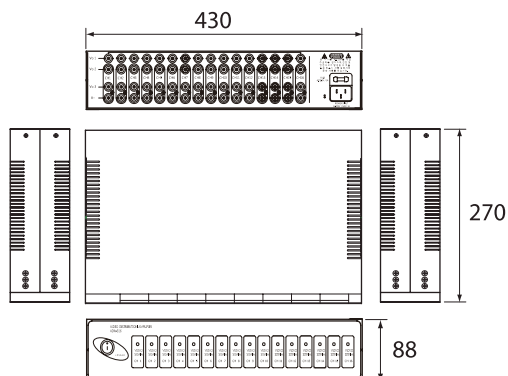
제품의 개요 (INTRODUCTION)

VDA-316는 D.V.R 시스템이나 매트릭스 시스템 등에서 다채널 영상분배가 필요할 때 사용되는 8채널로 제작된 1:3 영상신호 분배장치입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 16 회로가 한개의 랙에 장착되어 좁은 공간에서 편리
- D.V.R 시스템등 다수의 영상 신호를 사용하는 시스템에 유리
- 현장에서 초보자도 설치하기 쉬운 구조
- 3~9dB의 영상증폭 조절 기능
- 입력신호를 확인할 수 있는 개별 LED 표시 기능

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

	RATING	VALUE
POWER	VOLTAGE	AC100~240V/50~60Hz
	WORKING VOLTAGE	DC5V / Max 20W
VIDEO I/O	INPUT CHANNEL	16 Ch
	SIGNAL FORM	1 Vpp Composite NTSC or PAL
	LOAD IMPEDANCE	75ohm
	OUTPUT CHANNEL	3 Video Output
	GAIN	3~9 dB
	S/N RATIO	-70dB
PHYSICAL	DETECTOR	Sync Detection Circuit
	WEIGHT	3.4Kg
	OP. Temp	20°C ~ +60°C
	DIMENSION	EIA 19" 1U

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