

장거리 영상전송 품질이 불만이십니까!

- 2배이상 영상전송거리가 늘어납니다.
- SD, AHD, CVI, TVI 카메라 적용 가능합니다.
- 컴팩트한 크기로 설치 및 접속이 간단합니다.
- 장거리 전송에도 선명한 영상품질을 제공합니다



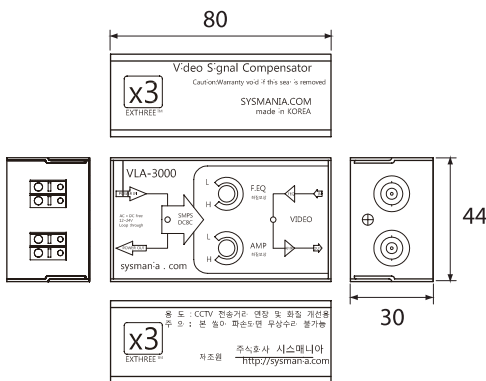
제품의 개요 (INTRODUCTION)

VLA-3000은 동축케이블을 이용한 CCTV영상 신호를 증폭시켜 표준 전송거리보다 2배 이상의 영상신호 전송이 가능하도록 해주는 동축라인 증폭기입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- 최소 2배 이상의 장거리 영상신호 증폭 및 화질 개선용 장치
- 3-9dB의 이득조절(AMP VR)을 통한 전송거리 조절가능
- 컬러신호 대역조절(F.EQ VR)을 통한 선명도 조절 기능
- SD, AHD, CVI, TVI 카메라 적용 가능
- 일반 증폭기에는 없는 주파수 품질개선 기능(Compensator)

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE	
POWER	DC INPUT	DC10V~28V/Max 50mA	
	AC INPUT	AC12V~18V/Max 50mA	
	CONNECTION	5mm Pitch Push Lock Type	
VIDEO INPUT	FORMAT	NTSC, PAL, AHD, CVI, TVI	
	INDICATOR	LED-ON - Signal	
	BAND WIDTH	Max, 13MHz	
VIDEO OUTPUT	VIDEO GAIN	3~9dB(0.5~3.3Vpp)	
	HF. EQ	L to H Width Variable Gain	
	CONNECTION	BNC Cable	
DISTANCE (전송거리-권고치)	케이블종류	사용전	사용후
	RG-58(3C)	180m	450m
	ECX 5C-2V	330m	700m
	EZX 7C-2V	450m	900m
	ECX 10C-2V	550m	1,100m 이상
PHYSICAL	SIZE	80(W) x 40(H) x 27(D)	
	WEIGHT	About 100g	
	OP.Temp	-20℃ ~ +70℃	

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