



## 장거리 영상전송 품질이 불만이십니까!

- 3배이상 영상전송거리가 늘어납니다.
- 컴팩트한 크기로 설치 및 접속이 간단합니다.
- 장거리 전송에도 선명한 영상품질을 제공합니다



ISO-9001

VLA-8000

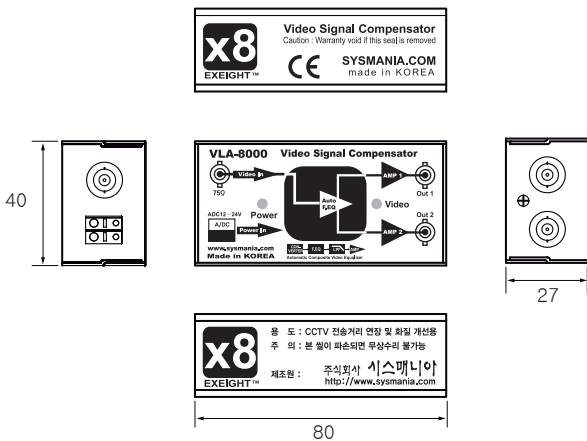
### 제품의 개요 (INTRODUCTION)

VLA-8000은 동축케이블을 이용한 CCTV영상 신호를 자동으로 증폭시켜 표준 전송거리보다 3배 이상의 영상신호 전송이 가능하도록 해주는 동축라인 증폭기입니다.

### 주요 특징 (FEATURES)

- 최소 3배 이상의 장거리 영상신호 증폭 및 화질 개선용 장치
- 0.5-17dB의 자동이득조절(Auto Gain Amp)을 통한 전송거리 조절기능
- 자동 컬러신호 대역조절(Auto F.EQ Amp)을 통한 선명도 조절 기능
- AC/DC12V~24V의 다양한 카메라 어댑터와 같이 사용
- 일반 증폭기에는 없는 주파수 품질개선 기능(Compensator)

### 외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



### 제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	VOLTAGE	AC/DC12~24V
	CONNECTION	5mm Pitch Push Lock Type
VIDEO I/O	FORMAT	NTSC, PAL, SECAM Free
	IMPEDANCE	75ohm / 1Vpp
	BAND WIDTH	550MHz
	AMP GAIN	Auto
	FREQ. EQ	Auto
	INDICATOR	LED On(Green)
PHYSICAL	WEIGHT	About 0.1Kg
	OP. Temp	20°C ~ +60°C
	DIMENSION	80(W) x 44(H) x 30(D)

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