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







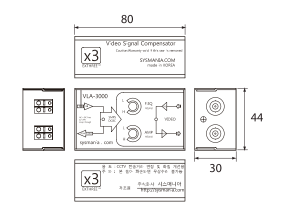
I 제품의 개요 (INTRODUCTION)

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 조절기능
- 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.