

SC-MURP0801E

AHD/TVI/CVI/CVBS 멀티포맷
UTP ACTIVE 전원공급 기능형 수신기

SC-MURP0801E은 1채널형 Multi Format Active Type UTP 영상수신 장치로써, AHD, TVI, CVI, CVBS 신호를 장거리 수신 가능하며, 설치를 쉽게 하기 위하여 하네스를 적용하였습니다. 여분의 심선을 이용한 카메라 전원공급 기능과 제어데이터용 인터페이스를 제공, A/F LEVEL GAIN 조절을 통해 최적의 영상을 선택 가능합니다.

특징

- 멀티포맷 아날로그 HD 신호 대응 (FULL HD 2M-AHD, TVI, CVI)
- 노이즈 제거 특성이 뛰어난 ACTIVE 방식 1채널 UTP 수신기
- CAT.5 UTP 케이블로 신호별 최대 AHD : 700m, TVI : 300m, CVI : 400m, CVBS : 700m 까지 영상 신호 전송가능
- A.LEVEL / F.LEVEL GAIN 조절을 통한 최적의 영상 선택 가능
- 선로로 유기되는 각종 노이즈 영향 최소화
- 카메라측 송신기(SC-MUTP0801E) DC12V 출력제공 (Max. 12W)
- 표준 CVBS 신호 지원 (NTSC, PAL)
- 서지 보호 회로 내장

AHD 2.0
TVI 2.0
CVI 2.0
CVBS

NEW

[SC - MURP0801E]



[DC 12V 500mA 어댑터]

권장 구성



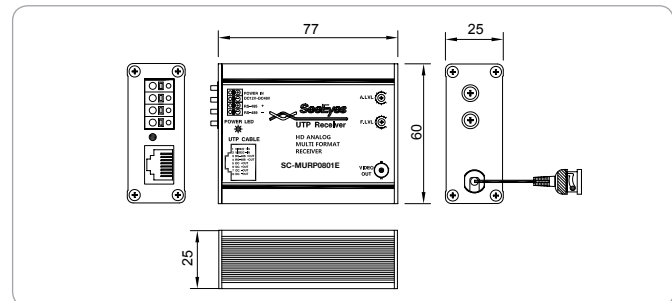
각 신호 방식 별 전송거리

영상 신호	전송 거리(m)		
	12W	8W	6W
CVBS	100	400	700
AHD	100	400	700
TVI	100	300	300
CVI	100	400	400

사양

MODEL		SC-MURP0801E			
영상 입력 신호		~1080p25/30 (AHD, TVI, CVI, CVBS)			
영상 출력 신호		~1080p25/30 (AHD, TVI, CVI, CVBS)			
소비전류		DC 12V 40mA / DC 48V 20mA (Idle Mode)			
영상 신호 보상		VR 조정 (A.Level, F.Level)			
POWER	Input	DC 12V or DC 48V (DC 48V 어댑터 별매)			
	Output	Loop Through Out (RJ-45 출력)			
최대 전송 가능 거리(m)		AHD	TVI	CVI	CVBS
		700	300	400	700
접속PORT	영상 입력	RJ-45 (영상: 1.2번, DATA: 3.4번, +전원: 5.6번, -전원: 7.8번)			
	영상 출력	BNC-M Harness			
	DATA/POWER	4P Terminal Block: 2P 전원, 2P Data			
동작온도 / 동작습도		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%			
재질 / 중량		알루미늄 / 120g			
외형 치수(mm)		77(W) X 60(H) X 25(D)			

외관도



시스템 구성도

