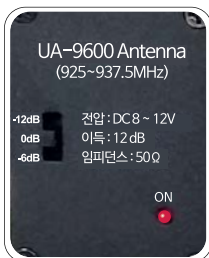


“원거리 설치 환경에서 수신 안테나의 효율을 극대화하여 안전한 무선 마이크 시스템을 원거리에서 사용할 수 있는 대수주기 안테나”



UA-9600 (925 ~ 937.5MHz) UHF Active Log-periodic Directional boosting Antenna



동일 채널과 근접 채널의 무선 마이크를 가까운 곳에서 사용했을 때 생기는 혼신이나 외부 노이즈는 감쇠 스위치의 설정을 바꿈에 따라 적게 할 수가 있습니다. 감쇠량은 동축 케이블 길이에 따라 0dB/ -6dB /-12dB로 설정 할 수가 있습니다.

[적정 케이블 사용 길이]

0dB : 8~20m 이내 -6dB : 1~8m 이내
-12dB : 거리를 줄이거나 혼신을 방지하기 위해 사용

수신기 안테나 단과 케이블이 연결되면 수신기에서 나온 전원에 의해 LED에 불이 들어옵니다.

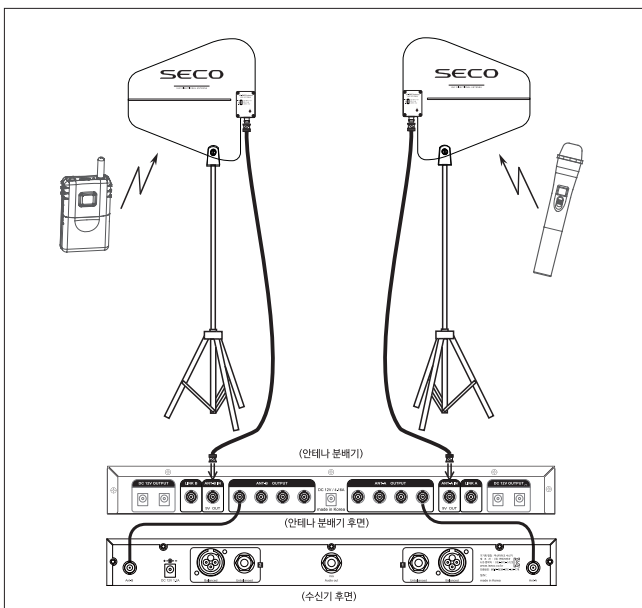
호환기종 UX-7 series 수신기, UX-4R 수신기, PX-3 series 수신기, AD-460D, AD-960D, AB-901, AC-902

스탠드 적용 예시 (별매)

하단부에 스탠드 홀더가 있어 설치가 편리합니다.



설치방법



Specifications

	UA-9600
수신 주파수 (Frequency Range)	925 ~ 937.5MHz
Apex Angle	approx 100 degree
안테나 이득 (Antenna Gain)	7 dB
임피던스 (Impedence)	50 ohms
연결 커넥터 (RF Connection)	BNC Socket
증폭 이득 (Booster Gain)	9 dB ± 3 dB
감쇠 (Attenuator)	0, - 6dB, - 12dB
전원 (Power Supply)	DC 8V ~ 12V
크기 (Dimensions)	260 x 250 x 24.8mm
무게 (Net Weight)	290g
액세서리 (Accessory)	Stand Adapter