

NEW

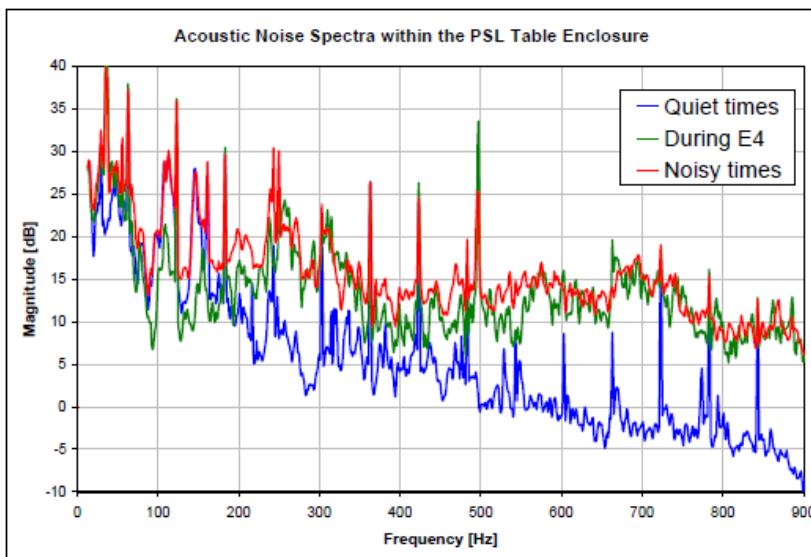
# 음성인식 레이저도청 방지시스템 VANG-008

- 음성인식(VOS) 작동
- 노이즈 발생범위 50Hz ~ 20KHz
- 음성인식 / Manual 선택작동
- 채널당 40개 진동자 연결사용
- 채널 별 음성인식 작동 LED
- 24시간 Full 작동
- 저 발열로 안정성 확보
- 100% 국내 연구.생산
- 국내생산으로 보안성 확보
- 국내생산으로 저비용 유지보수
- 주변 기기의 국산화로 성능 보장



본 음성인식 레이저 도청방지기 “VANG-008”은 자체 내장된 마이크로 음성 인식 작동을 하며, 2개의 출력을 가지고 있어, 진동자 ”KTRP-2000” 및 “OMS-2000”과 연결 사용이 가능하며, 국내 기술로 연구·개발·생산되었으며, 음성인식에 따른 노이즈 출력의 가변으로 보안 업무에 한층 앞선 제품입니다.

기존의 외국산은 고정적인 노이즈 출력으로 사용자로부터 소음, 업무집중 방해 등을 이유로 저 출력으로 사용하여 보안성 및 효과에 다소 의문시 되었으나, 본 “VANG-008”의 음성인식 기능과 출력의 변화로 보안성 및 사용자의 업무에 방해를 주지 않아 최적의 근무 환경과 최대의 효과를 나타냅니다.





VANG-008 전면

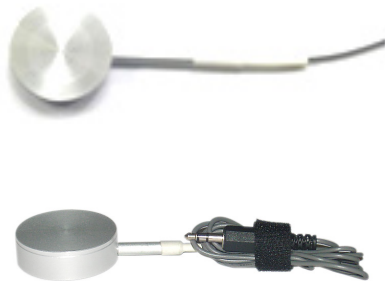


VANG-008 후면

음성인식 레이저도청 방지시스템 VANG-008

Specification	
Model No	VANG-008
입력 주파수 (마이크)	50 ~ 16 KHz
출력 주파수 (White Noise)	50Hz ~ 20KHz
마이크 수신감도	-64 dB 이하
채널당 출력 범위	약 10 Watt
음성 반응속도	500m/s 이내
음성 반응 거리	0 ~ 10m (감도조정에 따름)
소모전력	약 700mA 이내
사용 전압	9V ~ 12Volt
출력 단자	박스형 단자
크기	135 X 150 X 55 mm
Weight	약 850 g

KTRP-2000 유리용 진동자



Specification	
Model No	KTRP-2000
Resonant Frequency	10Hz ~ 4.2KHz (± 0.5KHz)
Speak type	Piezo type
Static Capacitance	19,500pF ± 30%
Input Voltage	Max 1.5 ~ 30 Volt
Operating Temp	-20 ~ 70°C
Storage Temp	-30 ~ 80°C
Dimension	40 X 13mm

OMS-2000 천장용 옴니스피커



Specification	
Model No	OMS-2000
Impedance	24Ω
Speaker per Generator	10 @ full level
Size	About 130 X 150 mm
Weight	About 900 g

※본 기기의 성능 향상을 위하여 디자인 및 크기가 다소 차이가 날 수 있습니다.