

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

AXIS C6110 네트워크 페이징 콘솔용 마이크 액세서리

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone은 AXIS C6110과 호환되는 액세서리입니다. 이 액세서리는 가까운 거리에서 소리를 포착하므로 소음이 많은 환경에서 페이징 콘솔을 사용하거나 AXIS 6110 Network Paging Console에 내장 마이크를 사용하는 대신 구스넥 마이크를 선호할 때 유용합니다.

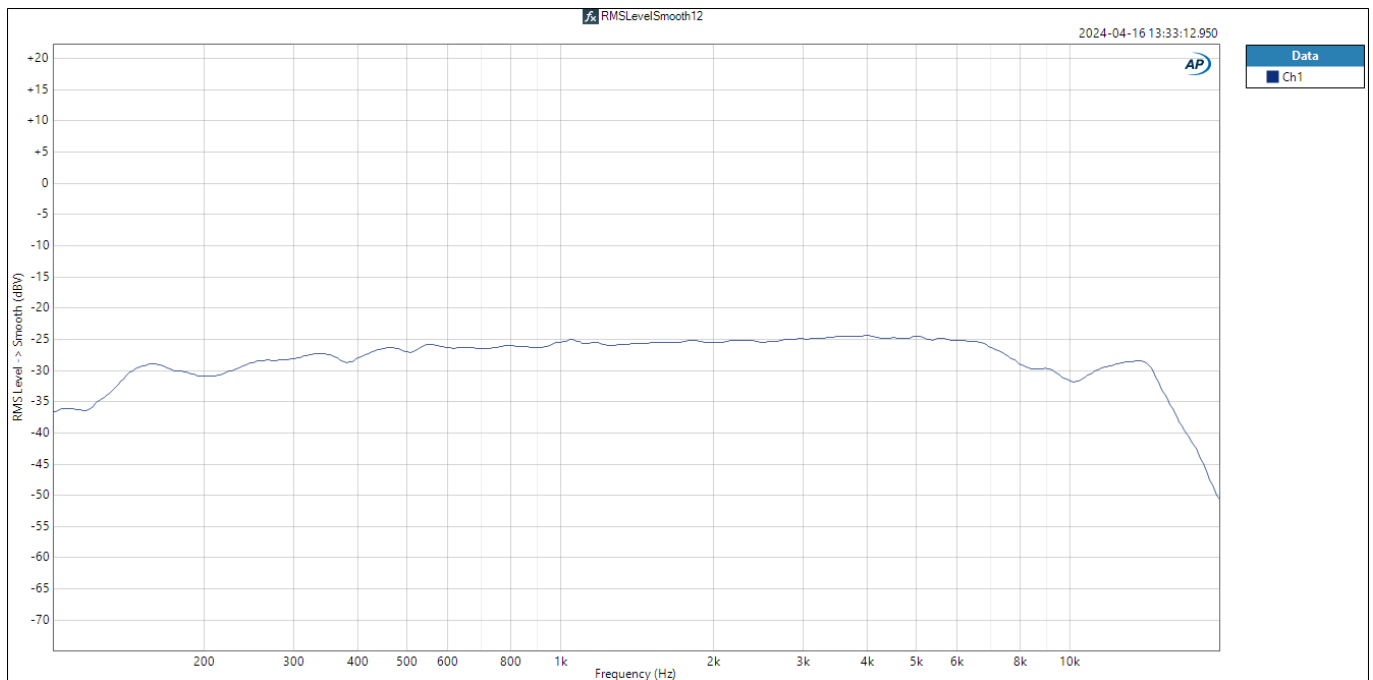
- > 호환되는 마운트 플레이트와 함께 키트로 제공
- > 스냅핏 폼 윈드 스크린이 포함되어 편리함과 보호 기능 강화
- > 차별화된 역광 보정 및 주파수 응답



SIP

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

일반 사항		크기
지원되는 장치	XLR 팬텀 전원 입력을 지원하는 오디오 제품	길이: 365mm (14.4인치) 상단 너비: 65mm (0.54인치) 하단 너비: 19.3 mm(0.76인치)
유형	콘덴서(일렉트릿 바이어스) 극성 패턴: 카로이드(-33dBV/Pa(17.8mV)) 출력 임피던스: 200Ω 출력 구성: 활성 평형 역광 보정: 1kHz에서 1kΩ 부하: 100dB	무게 72g(0.16lbs)
주파수 응답	40Hz - 16kHz	승인
감도	1kHz의 경우 개방 회로 전압: 파스칼 = 94dB SPL	EMC CISPR 32:2015, CISPR 32:2015/AMD1:2019, CISPR 35:2016, IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016, FCC Part 15 Subpart B Class A (STP/UTP)
최대 SPL	1% THD, 1kΩ 부하에서 1kHz의 경우: 120dB(50Hz - 18kHz)	안전 IEC/EN/UL 60950-1, CE
신호 대 잡음 비율	94dB SPL 기준: 60dB	환경 IEC/EN 60529, EN 50581
XLR 입력	전원 공급 장치: 팬텀 전원 11-48V 전류 소모량: < 5mA	일반 사항
케이스	색상: 검정색	신뢰성 365일 상시 작동을 위해 설계됨.
		작동 조건 -20°C~60°C(-4°F~140°F) 습도 0~75% RH(비응축)
		스토리지 조건 -40°C~70°C(-40°F~158°F)
		보증 5년 보증: axis.com/warranty 참조



주파수 응답