

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Aksesoryjny mikrofon do AXIS C6110 Network Paging Console

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone to akcesoryjne wyposażenie kompatybilne z AXIS C6110. Akcesoryjne wyposażenie sprawdza się w przypadku używania konsoli przywołującej w hałaśliwym otoczeniu, ponieważ odbiera dźwięk z bliskiej odległości, lub gdy preferowany jest mikrofon typu "gęsia szyja" zamiast mikrofonu zbudowanego w AXIS 6110 Network Paging Console.

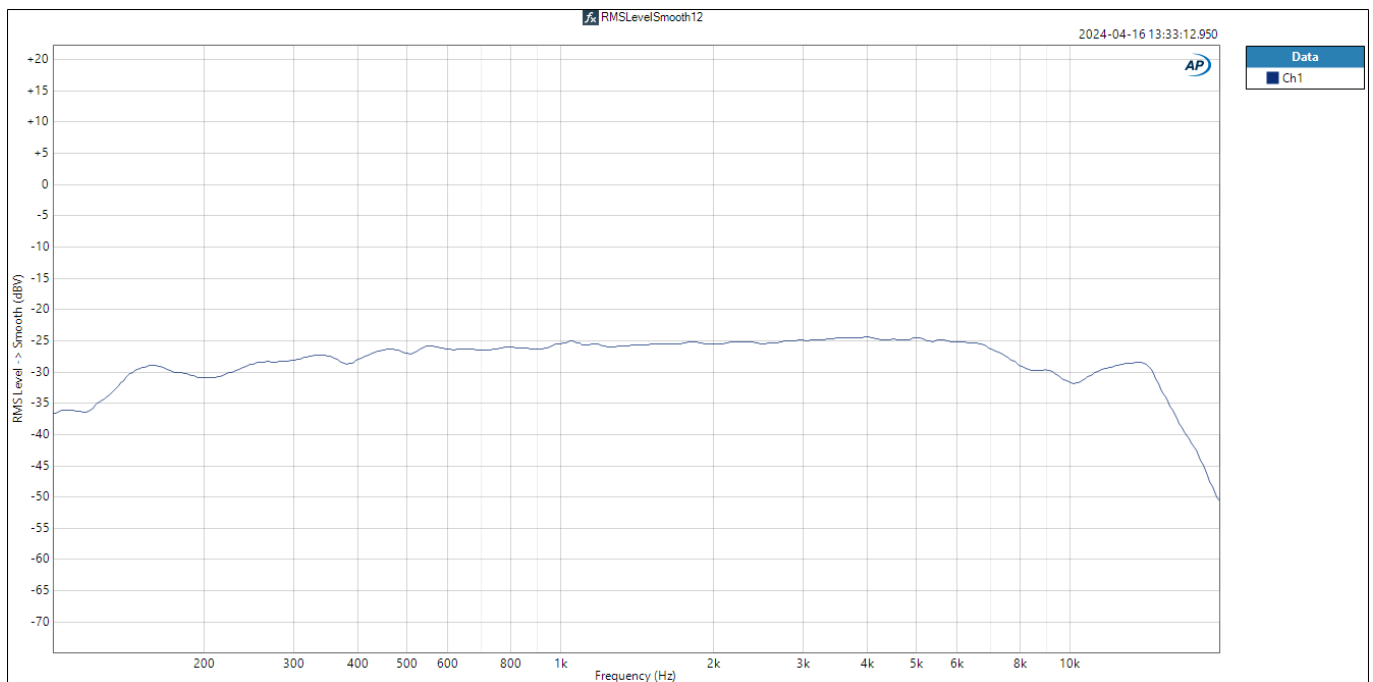
- > **Dostarczany w zestawie z kompatybilną płytą montażową**
- > **Zawiera piankową osłonę przednią dopasowaną na zatrzask dla dodatkowej wygody i ochrony**
- > **Wyjątkowy zakres dynamiki i charakterystyka częstotliwości**



SIP

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Ogólne		Wymiary	
Obsługiwane urządzenia	Produkty audio z obsługą wejścia zasilania XLR Phantom	Length (Długość):	365 mm (14,4 cala)
Typ	Kondensator (polaryzacja elektretowa) Wzór polaryzacji: Cardioid (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Impedancja wyjściowa: 200 Ω Konfiguracja wyjścia: Aktywne zrównoważone Zakres dynamiki: Obciążenie 1 kΩ przy 1 kHz: 100 dB	Szerokość górna:	65 mm (0,54 cala)
Charakterystyka częstotliwości	40 Hz – 16 kHz	Szerokość dolna:	19,3 mm (0,76 cala)
Czułość	Napięcie obwodu otwartego dla 1 kHz: Pascal = 94 dB SPL	Masa	72 g (0,16 lbs)
Maks. wartość SPL	Dla 1 kHz przy 1% THD, obciążenie 1 kΩ: 120 dB (50 Hz – 18 KHz)	Certyfikaty	
Stosunek szumu do sygnału	Wartość odniesienia przy 94 dB SPL: 60 dB	EMC	CISPR 32:2015, CISPR 32:2015/AMD1:2019, CISPR 35:2016, IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016, FCC Część 15 Podczęść B Klasa A (STP/UTP)
Wejście XLR	Zasilacz: Zasilanie Phantom 11-48 V Zużycie prądu: < 5 mA	Zabezpieczenia	IEC/EN/UL 60950-1, CE
Obudowa	Obraz kolorowy: czarny	Środowisko	IEC/EN 60529, EN 50581
		Ogólne	
		Niezawodność	Przeznaczone do pracy ciągłej.
		Warunki robocze	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) Wilgotność 0-75% RH (bez kondensacji)
		Warunki przechowywania	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
		Gwarancja	5-letnia gwarancja, zobacz axis.com/warranty



Charakterystyka częstotliwości