

## AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Akcesoryjny mikrofon do AXIS C6110 Network Paging Console

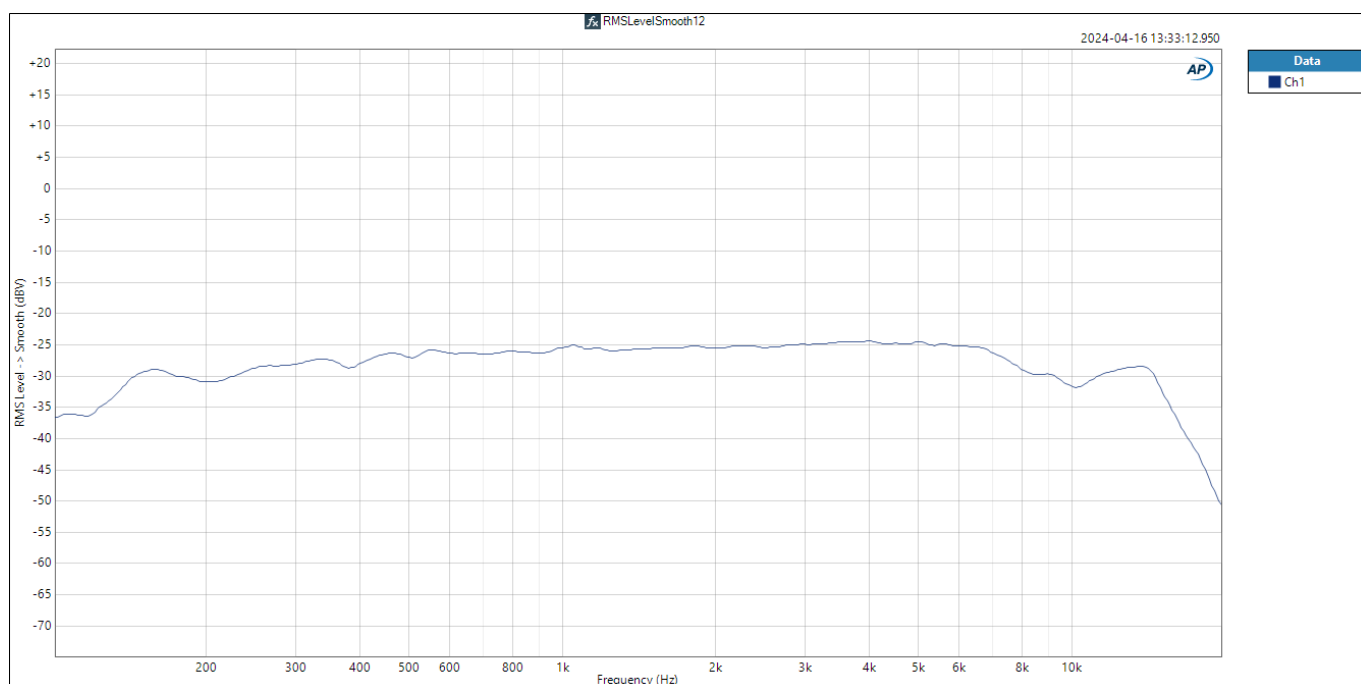
AXIS TC6901 Gooseneck Microphone to akcesoryjne wyposażenie kompatybilne z AXIS C6110. Akcesoryjne wyposażenie sprawdza się w przypadku używania konsoli przywołującej w hałaśliwym otoczeniu, ponieważ odbiera dźwięk z bliskiej odległości, lub gdy preferowany jest mikrofon typu "gęsia szyja" zamiast mikrofonu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



# AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Ogólne		Wymiary	
<b>Obsługiwane urządzenia</b>	Produkty audio z obsługą wejścia zasilania XLR Phantom	<b>Length (Długość):</b>	365 mm (14,4 cala)
<b>Typ</b>	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	<b>Szerokość górna:</b>	65 mm (0,54 cala)
<b>Charakterystyka częstotliwości</b>	40 Hz – 16 kHz	<b>Szerokość dolna:</b>	19,3 mm (0,76 cala)
<b>Czułość</b>	Napięcie obwodu otwartego dla 1 kHz: Pascal = 94 dB SPL	<b>Masa</b>	72 g (0,16 lbs)
<b>Maks. wartość SPL</b>	Dla 1 kHz przy 1% THD, obciążenie 1 kΩ: 120 dB (50 Hz – 18 KHz)	<b>Certyfikaty</b>	
<b>Stosunek szumu do sygnału</b>	Wartość odniesienia przy 94 dB SPL: 60 dB	<b>EMC</b>	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)
<b>Wejście XLR</b>	Zasilacz: Zasilanie Phantom 11-48 V Zużycie prądu: < 5 mA	<b>Zabezpieczenia</b>	IEC/EN/UL 60950-1, CE
<b>Obudowa</b>	Obraz kolorowy: czarny	<b>Środowisko</b>	IEC/EN 60529, EN 50581
		<b>Ogólne</b>	
		<b>Niezawodność</b>	Przeznaczone do pracy ciągłej.
		<b>Warunki robocze</b>	Od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F) Wilgotność 0-75% RH (bez kondensacji)
		<b>Warunki przechowywania</b>	Od -40°C do 70°C (od -40°F do 158°F)
		<b>Gwarancja</b>	5-letnia gwarancja, zobacz <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>



Charakterystyka częstotliwości