

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Accessorio per microfono per AXIS C6110 Network Paging Console

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone è un accessorio compatibile con AXIS C6110. Questo accessorio è una buona scelta se si utilizza la console di paging in ambienti rumorosi in quanto rileva i suoni da vicino o quando si desidera avere un microfono flessibile piuttosto che utilizzare il microfono incorporato in AXIS 6110 Network Paging Console.

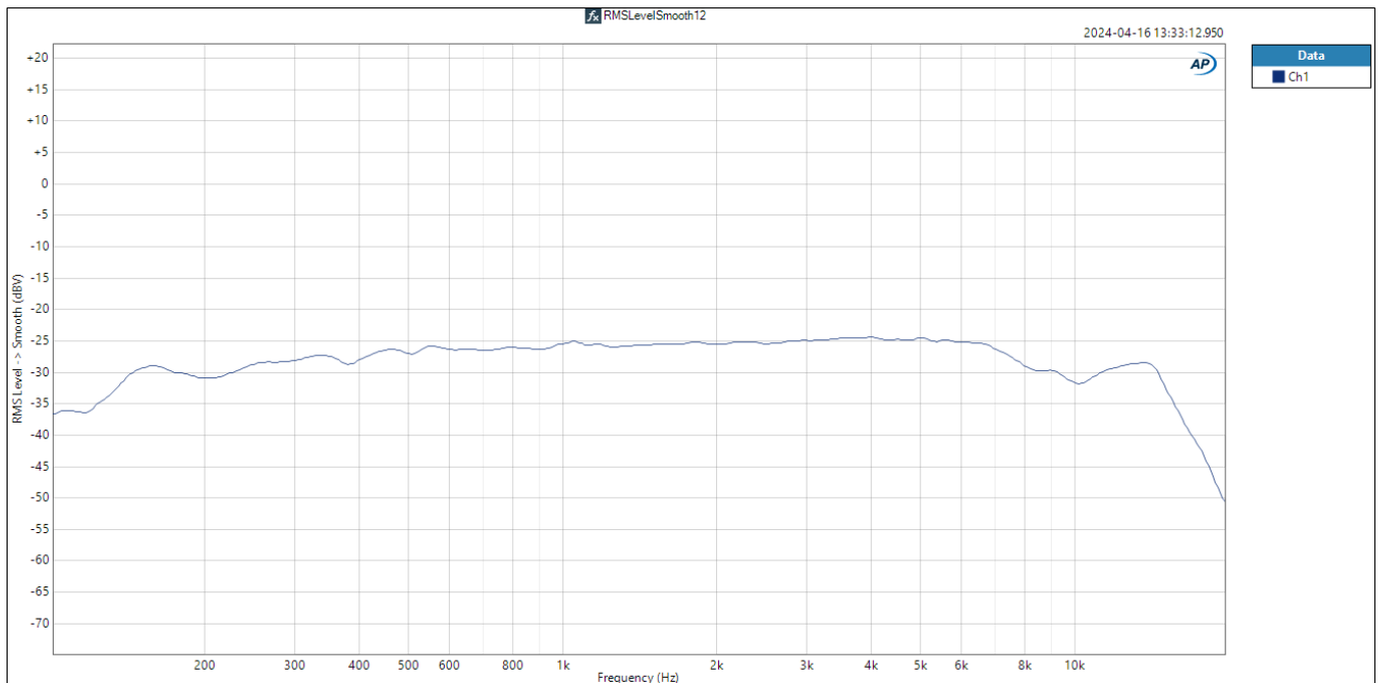
- > **Viene fornito in un kit insieme a una piastra di montaggio compatibile**
- > **Include schermo di protezione in schiuma a scatto per maggiore comodità e protezione**
- > **Intervallo dinamico eccezionale e risposta di frequenza**



SIP

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Generale		Dimensioni	
Dispositivi supportati	Dispositivi audio con supporto per input alimentazione phantom XLR	Lunghezza:	365 mm
Tipo	Condensatore (polarizzazione a elettret) Diagramma polare: cardioide (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Impedenza uscita: 200 Ω Configurazione output: attiva bilanciata Intervallo dinamico: carico 1 kΩ a 1 kHz: 100 dB	Larghezza superiore:	65 mm
Risposta di frequenza	40 Hz - 16 kHz	Larghezza inferiore:	19,3 mm
Sensibilità	Per 1 kHz, tensione circuito aperto: Pascal = 94 dB SPL	Peso	72 g
SPL massimo	Per 1 kHz all'1% di THD, carico 1 kΩ: 120 dB (50 Hz - 18 KHz)	Approvazioni	
Rapporto segnale a disturbo	Riferimento a 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 Parte 15 Sottosezione B Classe A (STP/UTP)
Input XLR	Alimentatore: alimentazione phantom 11-48 V Consumo corrente: < 5 mA	Protezione	IEC/EN/UL 60950-1, CE
Alloggiamento	Colore: nero	Ambiente	IEC/EN 60529, EN 50581
		Generale	
		Affidabilità	Progettata per un funzionamento continuo.
		Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 75% (senza condensa)
		Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C
		Garanzia	Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty



Risposta di frequenza