

## **AXIS TC6901 Gooseneck Microphone**

Mikrofonzubehör für AXIS C6110 Network Paging Console

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone ist ein Zubehörteil, das mit AXIS C6110 kompatibel ist. Dieses Zubehörteil eignet sich gut, wenn die Durchsagenkonsole in lauten Umgebungen verwendet wird, da sie Geräusche aus nächster Nähe erkennt, oder wenn Sie lieber ein Schwanenhalsmikrofon anstatt des integrierten Mikrofons in der AXIS 6110 Network Paging Console verwenden.

- > Im Set mit kompatibler Montageplatte
- > Mit Schaumstoff-Windschutzscheibe zum Einrasten für zusätzlichen Komfort und Schutz
- > Außergewöhnlicher Dynamikbereich und Frequenzgang



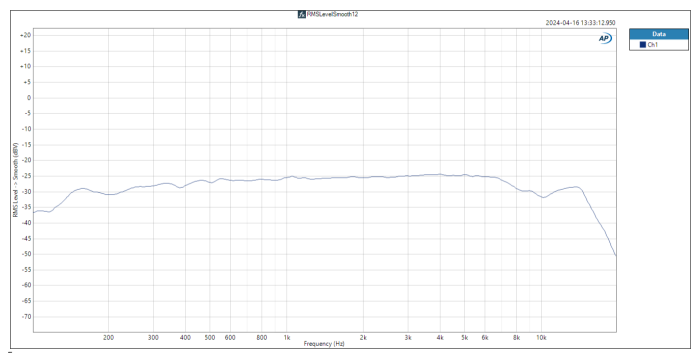


www.cxis.com T10208268/DE/M3.2/2405

## AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Allgemein	
Unterstützte Geräte	Audioprodukte mit Unterstützung für XLR-Phantomspannungseingang
Тур	Kondensator (Elektretvorspannung) Richtcharakteristik: Nierenförmig (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Ausgangsimpedanz: 200 $\Omega$ Ausgangskonfiguration: Aktiv symmetrisch Dynamikbereich: 1 k $\Omega$ -Last bei 1 kHz: 100 dB
Frequenzgang	40 Hz bis 16 kHz
Empfindlichkeit	Für 1 kHz, Leerlaufspannung: Pascal = 94 dB SPL
Max. SPL	Bei 1 kHz bei 1 % THD, 1 kΩ Last: 120 dB (50 Hz bis 18 KHz)
Signal-Rausch- Verhältnis	Referenz bei 94 dB SPL: 60 dB
XLR-Eingang	Netzteil: 11–48 V Phantomspannung Stromverbrauch: < 5 mA
Gehäuse	Farbe: Schwarz
Abmessungen	Länge: 365 mm Breite oben: 65 mm Breite unten: 19,3 mm

Zulassungen	
EMV	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)
Sicherheit	IEC/EN/UL 60950-1, CE
Umwelt	IEC/EN 60529, EN 50581
Allgemein	
Zuverlässigkeit	Zuverlässiger Betrieb rund um die Uhr.
Betriebsbedin- gungen	-20°C bis +60°C Luftfeuchtigkeit 0 bis 75% (nicht kondensierend)
Lagerbedingun- gen	-40 °C bis 70 °C ()
Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty



Frequenzgang

