

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Accesorio de micrófono para AXIS C6110 Network Paging Console

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone es un accesorio compatible con AXIS C6110. Este accesorio es adecuado cuando se utiliza la consola de megafonía en entornos con mucho ruido, ya que detecta sonido a corta distancia o si desea utilizar un micrófono de cuello de cisne en lugar de utilizar el micrófono integrado en AXIS 6110 Network Paging Console.

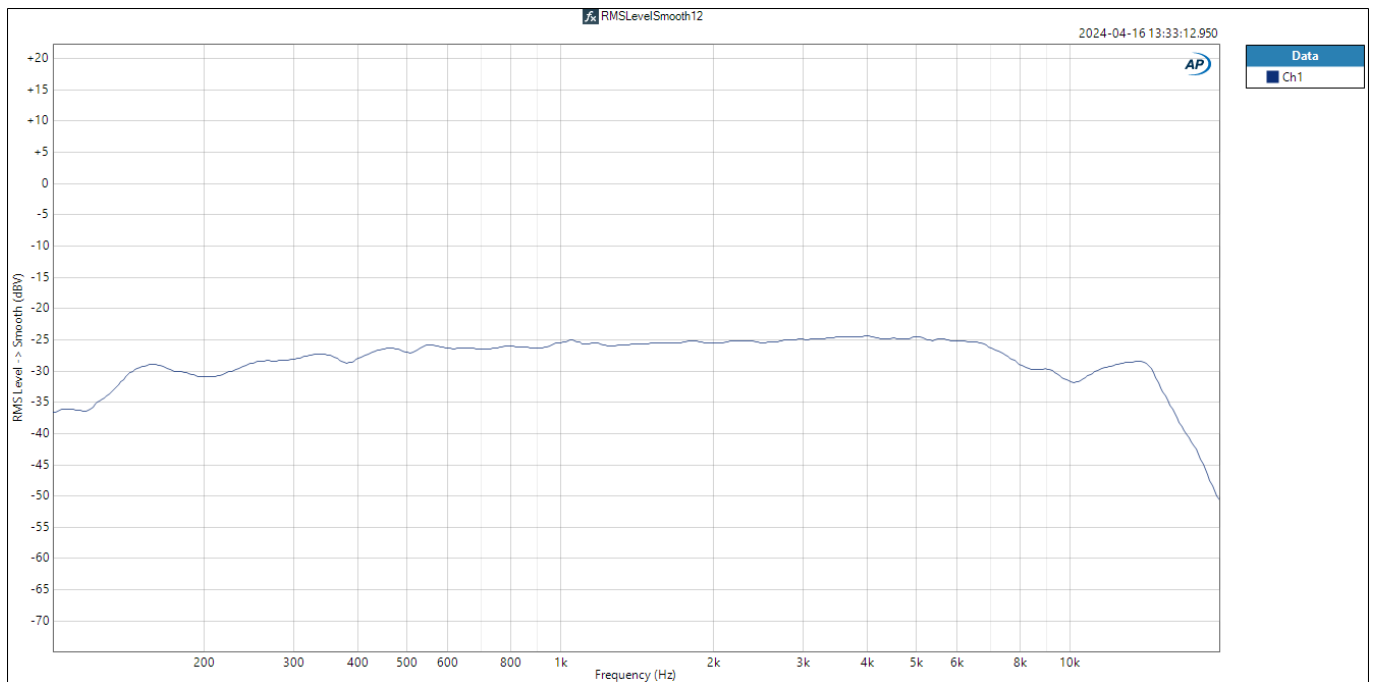
- > Viene en un kit junto con una placa de montaje compatible
- > Incluye un parabrisas de goma de ajuste a presión para una mayor comodidad y protección
- > Rango dinámico y respuesta de frecuencia excepcionales



SIP

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

General		Dimensiones	
Dispositivos compatibles	Productos de audio compatibles con entrada de alimentación fantasma XLR	Length (Duración):	365 mm
Tipo	Condensador (polarización electret) Patrón polar: Cardioide (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Impedancia de salida: 200 Ω Configuración de salidas: Balanceado activo Rango dinámico: Carga de 1 k Ω a 1 kHz: 100 dB	Anchura superior:	65 mm
Respuesta de frecuencia	40 Hz – 16 kHz	Anchura inferior:	19,3 mm
Sensibilidad	Para 1 kHz, tensión de circuito abierto: Pascal = 94 dB SPL	Peso	72 g
SPL máx.	Para 1 kHz a 1 % THD, carga de 1 k Ω : 120 dB (50 Hz – 18 KHz)	Homologaciones	
Relación señal-ruido	Referencia 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 Subparte B Clase A (STP/UTP)
Entrada XLR	Fuente de alimentación: Alimentación fantasma 11-48 V Consumo de corriente: < 5 mA	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1, CE
Carcasa	Color: negro	Ambiental	IEC/EN 60529, EN 50581
		General	
		Fiabilidad	Diseñado para un funcionamiento ininterrumpido.
		Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C Humedad relativa del 0 al 75 % (sin condensación)
		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
		Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty



Respuesta de frecuencia