

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Microphone (accessoire) pour la console de radiomessagerie réseau
AXIS C6110

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone est un accessoire compatible avec le produit AXIS C6110. Cet accessoire est parfaitement adapté à la console de radiomessagerie lorsqu'elle est utilisée dans les environnements bruyants car elle capte le son à une distance rapprochée, ou si vous préférez utiliser un microphone en col de cygne plutôt que le microphone intégré dans AXIS 6110 Network Paging Console.

- > **Livré en kit avec une plaque de fixation compatible**
- > **Comprend un pare-brise en mousse encliquetable pour plus de confort et une protection renforcée**
- > **Plage dynamique et réponse en fréquence exceptionnelles**



SIP

AXIS TC6901 Gooseneck Microphone

Général

Périphériques pris en charge	Produits audio qui prennent en charge l'entrée d'alimentation fantôme XLR
Type	Condenseur (polarisation d'électret) Diagramme polaire : Cardioïde (-33 dBV/Pa (17,8 mV)) Impédance de sortie : 200 Ω Configuration de sortie : active équilibrée Plage dynamique : Charge de 1 k Ω à 1 kHz : 100 dB
Réponse en fréquence	40 Hz - 16 kHz
Sensibilité	Pour 1 kHz, tension en circuit ouvert : Pascal = 94 dB SPL
SPL maxi.	Pour 1 kHz à 1 % THD, charge de 1 k Ω : 120 dB (50 Hz - 18 KHz)
Rapport signal/bruit :	Référence à 94 dB SPL : 60 dB
Entrée XLR	Alimentation : Alimentation fantôme de 11-48 V Consommation de courant : < 5 mA
Boîtier	Couleur : noir
Dimensions	Longueur : 365 mm (14,4 po) Largeur sur le haut : 65 mm (0,54 po) Largeur sur le bas : 19,3 mm (0,76 po)
Poids	72 g (0,16 lb)

Homologations

CEM CISPR 32:2015, CISPR 32:2015/AMD1:2019, CISPR 35:2016, IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A (STP/UTP)

Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, CE

Environnement IEC/EN 60529, EN 50581

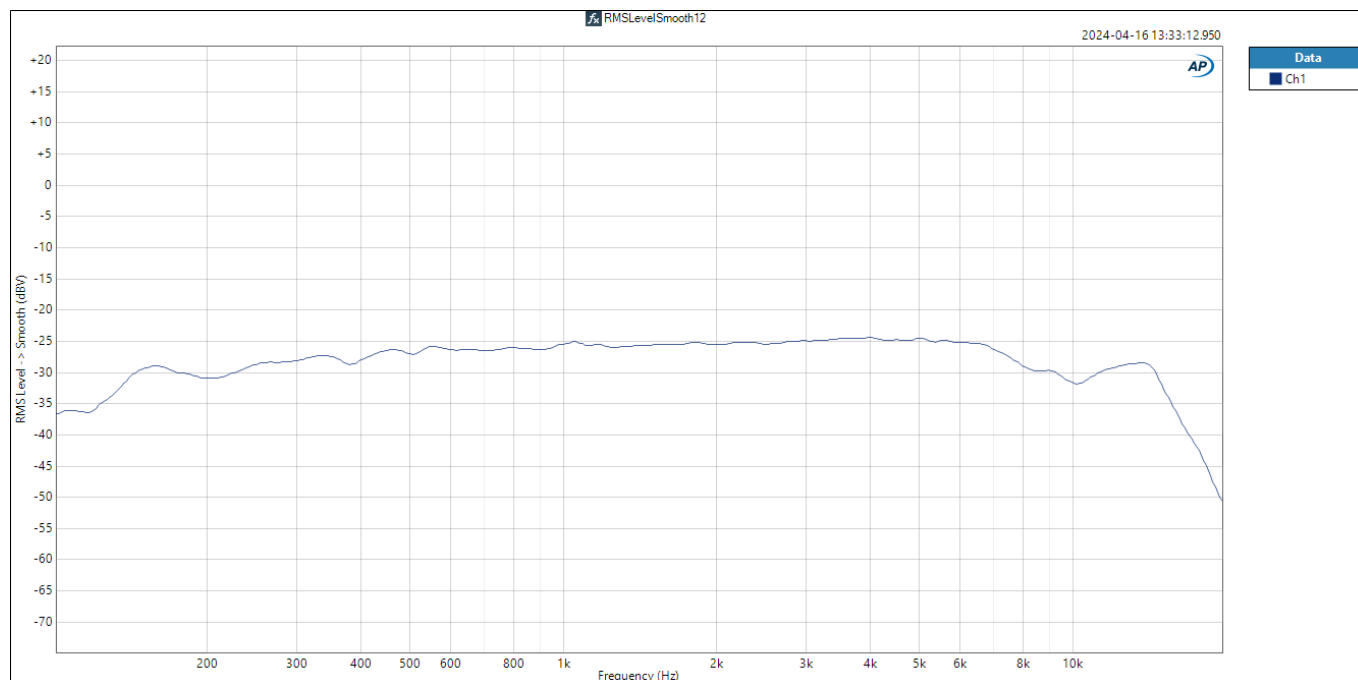
Général

Fiabilité Conçu pour un fonctionnement 24 h/24, 7 j/7.

Conditions d'utilisation -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)
Humidité relative de 0 à 75 % (sans condensation)

Conditions de stockage -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Garantie Pour en savoir plus sur la garantie de 5 ans, rendez-vous sur axis.com/warranty



Réponse en fréquence