

AXIS TU1001-V Microphone

Microphone robuste pour utilisation à l'intérieur

AXIS TU1001-V Microphone est un microphone intérieur robuste bénéficiant de la certification IK10. Le microphone doit être connecté à un périphérique réseau prenant en charge une prise d'entrée audio 3,5 mm comme une caméra, un module audio ou un pont audio. Avec sa forme plate, AXIS TU1001-V est idéal pour un montage encastré sur un mur ou un plafond ou avec un boîtier électrique unique déjà installé.

- > **Microphone d'intérieur**
- > **Robuste, certifié IK10**
- > **Pour une installation facile au mur ou au plafond**



AXIS TU1001-V Microphone

Audio		Homologations	
Produits pris en charge	Produits réseau avec prise en charge de l'entrée microphone	CEM	EN 55035, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B
Bande de fréquences	Limité à 20 Hz - 20 kHz (voir graphique) ^a	Sécurité	IEC/EN 62368-1
Sensibilité	-30,8 dB ±3 dB (relatif 1kHz) ^a	Environnement	IEC/EN 62262 IK10
SPL maxi.	118,7 dB (10 % THD) ^a	Dimensions	Microphone (LxHxl) : 14 x 114 x 70 mm (0,55 x 4,49 x 2,76 po) Câble (LxØ) : 150 x 2,9 mm (5,91 x 0,11 po) Prise de 3,5 mm (Ø) : 6,2 mm (0,24 po)
SNR	73,4 dB A pondérés (relatif 1 kHz @ 1 Pa, 94 dB SPL) ^a	Poids	73 g (0,16 lb)
Directionnalité	Hémisphérique	Accessoires fournis	Guide d'installation
Général		Accessoires en option	AXIS Audio Extension Cable B, 5m Terminal Block to 3.5 mm Audio Extender Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Boîtier	Boîtier aluminium Couleur : NCS S 9002-B	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Développement Durable	Sans PVC	Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty
Alimentation	2-10 V CC ^b Consommation maximale : 0,006 W	a. Les spécifications audio ont été produites avec le microphone monté sur une surface dure. Les effets varient en fonction des surfaces. b. L'alimentation est fournie par le produit réseau Axis.	
Connecteurs	Prise stéréo 3,5 mm	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility	
Conditions d'utilisation	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité relative de 0 % à 85 % (sans condensation)		
Conditions de stockage	-40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)		

