

AXIS T8353B

Microphone polyvalent hautes performances

Ce microphone électrostatique est omnidirectionnel. Il n'est donc pas nécessaire de l'orienter directement vers la source sonore. Sa conception permet une installation discrète. Le microphone peut être utilisé dans le cadre d'une détection audio secrète ou en complément d'une vidéosurveillance en intérieur. AXIS T8353B Microphone Phantom Power est équipé d'un connecteur XLR et d'un adaptateur Pigtail. Les tensions d'alimentation fantôme comprises entre 12 et 48 V CC sont prises en charge. Ce modèle est compatible avec les dispositifs d'alimentation fantôme tels que l'AXIS P8221 Network I/O Audio Module.

- > **Surveillance audio professionnelle**
- > **Gamme dynamique exceptionnelle et faible niveau sonore**
- > **Omnidirectionnels**
- > **Microphones discrets et compacts**



AXIS T8353B

Audio		Homologations	
Produits pris en charge	AXIS P8221 Network I/O Audio Module	CEM	EN 55103-1, EN 55103-2
Bande de fréquences	Limité à 20 Hz - 20 kHz (voir graphique) ^a	Sécurité	IEC/EN/UL 60950-1, CE
Sensibilité	-44 dB	Environnement	IEC/EN 60529, EN 50581
SPL maxi.	138 dB (10 % THD)	Dimensions	Microphone (LxØ) : 5,4 x 12,7 mm (0,2 x 0,5 po.) Câble (LxØ) : 1,8 m x 1,6 mm (71 x 0,06 po.) Adaptateur XLR (LxØ) : 20,4 mm x 70 mm (0,8 x 2,8 po.)
SNR	68 dB A pondérés (relatif 1 kHz @ 1 Pa, 94 dB SPL)	Poids	80 g (0,18 lb)
Directionnalité	Omnidirectionnels	Accessoires fournis	Adaptateur XLR, câble pigtail
Général		Accessoires en option	Rallonge de câble A audio AXIS, 5m Support AXIS T8353 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Boîtier	Boîtier en plastique Couleur : NCS S 9002-B	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Alimentation	3-5 V CC	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
Connecteurs	Connecteur XLR mâle et adaptateur Pigtail		
Conditions d'utilisation	De -25°C à 45°C (-13°F à 113°F) Humidité relative 0-90 % (sans condensation)		
Conditions de stockage	De -25°C à 70°C (-13°F à 158°F)		

a. Les spécifications audio ont été produites avec le microphone monté comme indiqué

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility

