

AXIS T8355 Digital Microphone

Microphone numérique avec interface sans perte pour une qualité audio d'exception

AXIS T8355 Digital Microphone est un microphone hautes performances discret, spécialement conçu pour une meilleure surveillance de vastes zones. Premier microphone avec une sortie S/PDIF transportant les signaux audio numériques entre le microphone et le produit réseau. Grâce au format numérique avec transfert sans perte des signaux audio, l'immunité électromagnétique est obtenue, ce qui fait de lui la solution idéale dans les situations où des câbles pouvant atteindre 100 m (328 pi) de longs sont requis. Ce microphone hémisphérique recueille le son dans toutes les directions, et la qualité de l'enregistrement est très supérieure à celle du microphone interne du produit réseau. Alimenté par le produit réseau, aucune alimentation externe n'est nécessaire.

- > Surveillance audio professionnelle
- > Microphone numérique discret et compact
- > Prise en charge de la sortie S/PDIF
- > Hémisphérique
- > Installation flexible



T10132366/FR/M5.2/2102 www.axis.com

AXIS T8355 Digital Microphone

Audio	
Produits pris en charge	Produits réseau avec entrée numérique et alimentation en boucle
Bande de fréquences	Limité à 20 Hz - 20 kHz (voir graphique) ^a
Sensibilité	-30 dB ±3 dB ^a
SPL maxi.	130 dB (10 % THD) ^a
SNR	76 dB A pondérés (relatif 1 kHz @ 1 Pa, 94 dB SPL) ^a
Directionalité	Hémisphérique
Général	
Boîtier	Certification IP65 Boîtier en plastique Couleur : NCS S 9002–B
Développement Durable	Sans PVC
Alimentation	9 - 13 V CC ^b
	Consommation maximale : 0,1 W
Connecteurs	Connecteur de 3,5 mm ou bloc terminal avec prolongateur fourni
Conditions d'utilisation	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F) Humidité relative de 0 - 75 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40 °C à 70 °C (-40 °F à 158 °F)

Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, CE Environnement IEC/EN 60529 IP65, EN 50581
Dimensions	Microphone (LxHxl) : 27 x 20 x 20 mm (1,06 x 0,79 x 0,79 po) Câble (LxØ) : 5 m x 3,1 mm (197 x 0,12 po) Connecteur de 3,5 mm (Ø) : 6,2 mm (0,24 po)
Poids	90 g (0,20 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, gabarit de perçage, couvercle blanc, support de montage, adhésif double face 20 x 10 mm, supports des câbles, joint de câble M20 3 mm, joint de câble M16 3 mm, connecteur de 3,5 mm ou bloc terminal avec prolongateur fourni
Accessoires en option	AXIS Digital Audio Extension Kit AXIS Audio Extension câble B, 5m Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 3 ans, voir axis.com/warranty

- a. Les spécifications audio ont été produites avec le microphone monté sur une surface dure
 b. L'alimentation est fournie par le produit réseau Axis

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility



