

## AXIS T8355 Digital Microphone

### 優れた音声を実現する無損失インターフェースを備えたデジタルマイクロフォン

AXIS T8355 Digital Microphoneは、広いエリアでの最適な監視用に特別に設計された、高パフォーマンスの目立たないマイクロフォンです。マイクロフォンとネットワーク製品の間でデジタル音声信号を伝送するS/PDIF出力を備えた最初のマイクロフォンです。音声信号を無損失で転送するデジタル形式により、電磁環境耐性が実現され、最大100 mの長さのケーブルが必要な状況に最適です。このマイクロフォンは半球状であるため、あらゆる方向から音声を収集でき、録音の品質はネットワーク製品の内蔵マイクよりも格段に優れています。ネットワーク製品によって給電されるため、外部電源は必要ありません。

- > プロフェッショナルな音声監視
- > 目立たないコンパクトなデジタルマイクロフォン
- > S/PDIF出力に対応
- > 半球状
- > 柔軟な設置



# AXIS T8355 Digital Microphone

## 音声

対応デバイス  
Digital In と Ring Power を備えたネットワーク製品

周波数帯域  
20 Hz～20 kHz 以内 (グラフ参照)<sup>1</sup>

感度  
-30 dB ±3 dB<sup>1</sup>

最大SPL  
130 dB (10% THD)<sup>1</sup>

S/N比  
76 dB A-weighted (相対値1 kHz @ 1 Pa、94 dB SPL)<sup>1</sup>

方向性  
半球状

## 概要

ケーシング  
IP65規格準拠  
プラスチック製ケース  
カラー: NCS S 9002-B

サステナビリティ  
PVC不使用

電源  
9～13 V DC<sup>2</sup>  
最大消費電力: 0.1 W

コネクタ  
3.5 mmステレオプラグ、または内蔵のエクステンダーを備えたターミナルブロック

動作温度  
-40 ° C～70 ° C  
湿度0～75% RH (結露不可)

保管条件  
-40 ° C～70 ° C

認証  
EMC

EN 55032 Class A、EN 55024、EN 55035、  
FCC Part 15 Subpart B Class A、ICES-003 Class A、  
VCCI Class A、RCM AS/NZS CISPR 32 Class A

安全性

IEC/EN/UL 60950-1、CE

使用環境

IEC/EN 60529 IP65、EN 50581

寸法  
マイクロフォン (長さ×高さ×幅): 27 x 20 x 20 mm  
ケーブル (長さ×直径): 5 m x 3.1 mm  
3.5 mmプラグ (直径): 6.2 mm

重量  
90 g

付属品  
インストールガイド、ドリルテンプレート、ホワイト  
カバー、取付ブラケット、両面テープ20 x 10 mm、  
ケーブルホルダー、ケーブルガセットM20 3 mm、  
ケーブルガセットM16 3 mm、Terminal Block to 3.5  
mm Audio Extender

オプションアクセサリ  
AXIS Digital Audio Extension Kit  
AXIS Audio Extension Cable B、5 m  
その他のアクセサリについては、[axis.com](https://axis.com)を参照

言語  
英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語、イタリア  
語、ロシア語、簡体字中国語、日本語、韓国語、ポ  
ルトガル語、繁体字中国語

保証  
3年保証に関しては、[axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)を参照してく  
ださい。

1. 音声仕様は、硬い表面に取り付けたマイクを使用して作成
2. 電力はAxisネットワーク製品によって供給されます

