



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)¹

感度
-30 dB ±3 dB¹

最大SPL
130 dB (10% THD)¹

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

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 DC²
最大消費電力 : 0.1 W

コネクター
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、ケーブルガスケットM20 3 mm、
ケーブルガスケットM16 3 mm、Terminal Block to 3.5 mm Audio Extender

オプションアクセサリー
AXIS Digital Audio Extension Kit
AXIS Audio Extension Cable B、5 m
その他のアクセサリーについては、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

