

## 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

<b>音声</b>	
対応製品	Digital In と Ring Power を備えたネットワーク製品
周波数特性	20 Hz～20 kHz 以内 (グラフ参照) <sup>a</sup>
感度	-30 dB ±3 dB <sup>a</sup>
最大SPL	130 dB (10% THD) <sup>a</sup>
S/N比	76 dB A-weighted (相対値1 kHz @ 1 Pa、94 dB SPL) <sup>a</sup>
指向特性	半球状
<b>一般</b>	
ケーシング	IP65規格準拠 プラスチック製ケース カラー: NCS 5 9002-B
環境保護	PVC不使用
電源	9～13 V DC <sup>b</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
動作条件	-40 °C～70 °C 湿度0～75% RH (結露不可)
保管条件	-40 °C～70 °C
認証・認可	<b>EMC</b> 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 <b>安全性</b> IEC/EN/UL 60950-1、CE <b>使用環境</b> IEC/EN 60529 IP65、EN 50581
外形寸法	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、ケーブルガスカート M20 3 mm、ケーブルガスカート 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、 <a href="http://axis.com">axis.com</a> 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、 <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> を参照してください。

- a. 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  
b. 電力はAxisネットワーク製品によって供給されます

環境責任: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)

