

## AXIS T8355 Digital Microphone

Ein digitales Mikrofon mit verlustfreier Schnittstelle für ausgezeichneten Sound

AXIS T8355 Digital Microphone ist ein leistungsstarkes, unauffälliges Mikrofon, mit dem Sie große Bereiche hervorragend überwachen können. Das erste Mikrofon mit einem S/PDIF Ausgang, das Audiosignale zwischen Mikrofon und Netzwerkprodukt überträgt. Dank des digitalen Formats mit verlustfreier Übertragung von Audiosignalen wird eine elektromagnetische Immunität erreicht. Dadurch eignet sich das Mikrofon ideal in Situationen, wo bis zu 100 Meter lange Kabel erforderlich wären. Das halbkugelförmige Mikrofon erfasst Geräusche aus allen Richtungen und die Qualität der Aufzeichnungen ist weitaus besser als die des internen Mikrofons des Netzwerkprodukts. Wird durch das Netzwerkprodukt mit Strom versorgt und benötigt keine externe Versorgung.

- > **Professionelle Audioüberwachung**
- > **Unauffälliges und kompaktes digitales Mikrofon**
- > **Unterstützt S/PDIF-Ausgangsformate**
- > **Halbkugelförmig**
- > **Flexible Installation**



# AXIS T8355 Digital Microphone

Audio		Zulassungen
<b>Unterstützte Produkte</b>	Netzwerkprodukte mit Digitaleingang und Ring Power	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 55035, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A
<b>Frequenzbereich</b>	Zwischen 20 Hz - 20 kHz (siehe Grafik) <sup>a</sup>	<b>Sicherheit</b> IEC/EN/UL 60950-1, CE
<b>Empfindlichkeit</b>	-30 dB ±3 dB <sup>a</sup>	<b>Umgebung</b> IEC/EN 60529 IP65, EN 50581
<b>Max. SPL</b>	130 dB (10 % THD) <sup>a</sup>	<b>Abmessungen</b> Mikrofon (LxHxB): 27 x 20 x 20 mm Kabel (LxØ): 5 m x 3,1 mm 3,5-mm-Stecker (Ø): 6,2 mm
<b>SNR</b>	76 dB A-Bewertung (relativ 1 kHz bei 1 Pa, 94 dB SPL) <sup>a</sup>	<b>Gewicht</b> 90 g
<b>Richt-Charakteristik</b>	Halbkugelförmig	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b> Installationsanleitung, Bohrschablone, weiße Abdeckung, Halterungsträger, doppelseitiges Klebeband 20 x 10 mm, Kabelhalter, Kabeldichtung M20 3 mm, Kabeldichtung M16 3 mm, Anschlussblock für 3,5-mm-Audio-Extender
Allgemeines		<b>Optionales Zubehör</b> AXIS Digital Audio Extension Kit AXIS Audio Extension Cable B, 5 m Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Gehäuse</b>	IP65-zertifiziert Kunststoffgehäuse Farbe: NCS S 9002-B	<b>Sprachen</b> Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei	<b>Gewährleistung</b> Informationen zur 3-jährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Stromversorgung</b>	9 bis 13 V DC <sup>b</sup> Max. Stromverbrauch: 0,1 W	
<b>Anschlüsse</b>	3,5-mm-Stereostecker oder -Anschlussblock mit integriertem Extender	
<b>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 75 % (nicht kondensierend)	
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis +70 °C	

- a. Die Audioangaben wurden erstellt, als das Mikrofon auf einer harten Oberfläche angebracht war  
b. Stromversorgung durch das Axis Netzwerkprodukt

Verantwortung für die Umwelt:

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

