

## 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	
<b>Unterstützte Produkte</b>	Netzwerkprodukte mit Digitaleingang und Ring Power
<b>Frequenzbereich</b>	Zwischen 20 Hz - 20 kHz (siehe Grafik) <sup>a</sup>
<b>Empfindlichkeit</b>	-30 dB ±3 dB <sup>a</sup>
<b>Max. SPL, Spitzenwertbegrenzung</b>	130 dB (10% THD) <sup>a</sup>
<b>SNR</b>	76 dB A-Bewertung (relativ 1 kHz @ 1 Pa, 94 dB SPL) <sup>a</sup>
<b>Richt-Charakteristik</b>	Halbkugelförmig
Allgemeines	
<b>Gehäuse</b>	IP65-zertifiziert Kunststoffgehäuse Farbe: NCS S 1002-B
<b>Nachhaltigkeit</b>	Ohne PVC
<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
<b>Zulassungen</b>	EMV 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 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, CE Umgebung IEC/EN 60529 IP65, EN 50581
<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>Gewicht</b>	90 g
<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
<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS Digital Audio Extension Kit AXIS Audio Extension Cable B, 5m Weiteres Zubehör finden Sie auf <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

a. Die Audioangaben wurden erstellt, als das Mikrofon wie folgt angebracht war  
b. Stromversorgung durch das Axis Netzwerkprodukt

Verantwortung für die Umwelt:

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

