

AXIS T8353A

Leistungsstarkes Allzweck-Mikrofon

Das Mikrofon ist ein Kondensator-Kugelmikrofon und muss daher nicht direkt auf die Schallquelle gerichtet werden. Sein Design ermöglicht eine unauffällige Installation, und es kann zur verdeckten Audioerfassung oder als Ergänzung zu einer Innenraum-Sicherheitsüberwachung genutzt werden. Das AXIS T8353A mit 3,5-mm-Adapter ist kompatibel mit den Netzwerkvideoprodukten der Baureihen M, P und Q von Axis, die eine 3,5-mm-Buchse als Mikrofoneingang unterstützen.

- > **Professionelle Audioüberwachung**
- > **Hervorragender Dynamikbereich und geringes Rauschen**
- > **Rundumcharakteristik**
- > **Unauffällige und kompakte Mikrofone**

AXIS T8353A

Audio		Abmessungen
Unterstützte Produkte	Alle Axis Netzwerkvideoprodukte der Baureihen M, P und Q unterstützen eine 3,5-mm-Buchse als Mikrofoneingang	Mikrofon (LxØ): 5,4 x 12,7 mm Kabel (LxØ): 1,8 m x 1,6 mm 3,5-mm-Stecker (Ø): 7,9 mm
Frequenzbereich	Zwischen 20 Hz - 20 kHz (siehe Grafik) ^a	Gewicht
Empfindlichkeit	-44 dB	14 g
Max. SPL	138 dB (10 % THD)	Optionales Zubehör
SNR	68 dB A-Bewertung (relativ 1 kHz bei 1 Pa, 94 dB SPL)	AXIS Audio Extension Cable A, 5 m AXIS T8353-Halterung Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Richt-Charakteristik	Rundumcharakteristik	Sprachen
Allgemeines		Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gehäuse	Kunststoffgehäuse Farbe: NCS S 9002-B	Gewährleistung
Stromversorgung	12 bis 48 V DC ^b	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Anschlüsse	3,5-mm-Klinkenstecker	a. Die Audioangaben wurden erstellt, als das Mikrofon wie angegeben angebracht war b. Stromversorgung durch das Axis Netzwerkprodukt
Betriebsbedingungen	-25 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)	Verantwortung für die Umwelt:
Lagerbedingungen	-25 °C bis 70 °C	axis.com/environmental-responsibility
Zulassungen	EMV EN 55103-1, EN 55103-2 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, CE Umwelt IEC/EN 60529, EN 50581	