

AXIS T8353B

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 T8353B Mikrofon Phantom Power verfügt über einen XLR-Kontakt und einen Pigtail-Adapter. Für die Phantomspeisung werden 12 bis 48 V DC unterstützt. Es ist mit anderen phantomgespeisten Geräten kompatibel, wie dem AXIS P8221 Network I/O Audio Module.

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



AXIS T8353B

Audio		Abmessungen
Unterstützte Produkte	AXIS P8221 Network I/O Audio Module	Mikrofon (LxØ): 5,4 x 12,7 mm Kabel (LxØ): 1,8 m x 1,6 mm XLR-Adapter (LxØ): 20,4 mm x 70 mm
Frequenzbereich	Zwischen 20 Hz - 20 kHz (siehe Grafik) ^a	Gewicht
Empfindlichkeit	-44 dB	80 g
Max. SPL	138 dB (10 % THD)	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör
SNR	68 dB A-Bewertung (relativ 1 kHz bei 1 Pa, 94 dB SPL)	XLR-Adapter, Pigtail
Richt-Charakteristik	Rundumcharakteristik	Optionales Zubehör
Allgemeines		AXIS Audio Extension Cable A, 5 m AXIS T8353-Halterung Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Gehäuse	Kunststoffgehäuse Farbe: NCS S 9002-B	Sprachen
Stromversorgung	3 bis 5 V DC	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Anschlüsse	XLR-Stecker und Pigtail	Gewährleistung
Betriebsbedingungen	-25 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 90 % (nicht kondensierend)	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
Lagerbedingungen	-25 °C bis 70 °C	a. Die Audioangaben wurden erstellt, als das Mikrofon wie angegeben angebracht war
Zulassungen	EMV EN 55103-1, EN 55103-2 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1, CE Umwelt IEC/EN 60529, EN 50581	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility

