

AXIS TU1001-V Microphone

Ein robustes Mikrofon für den Innenbereich

AXIS TU1001-V Microphone ist ein robustes Mikrofon für den Innenbereich mit IK10-Zertifizierung. Das Mikrofon muss an ein Netzwerk-Gerät angeschlossen werden, das einen Audiostecker 3,5 mm unterstützt, wie eine Kamera, ein Audiomodul oder eine Audiobrücke. AXIS TU1001-V ist mit seinem flachen Design ideal für die bündige Montage an Wänden oder Decken oder mit einer bereits installierten einfachen elektrischen Gruppendose geeignet.

- > Mikrofon für den Innenbereich
- > Robust, IK10-zertifiziert
- > Für die einfache Installation an Wand oder Decke



WWW.CXIS.COM T10163624/DE/M2.2/2105

AXIS TU1001-V Microphone

Audio	
Unterstützte Produkte	Netzwerk-Produkte, die Mikrofoneingang unterstützen
Frequenzbereich	Zwischen 20 Hz - 20 kHz (siehe Grafik) ^a
Empfindlichkeit	-30.8 dB ±3 dB (relative 1kHz) ^a
Max. SPL	118.7 dB (10 % THD) ^a
SNR	73.4 dB A-Bewertung (relativ 1 kHz bei 1 Pa, 94 dB SPL) ^a
Richt- Charakteristik	Halbkugelförmig
Allgemeines	
Gehäuse	Aluminiumgehäuse Farbe: NCS S 9002–B
Nachhaltigkeit	PVC-frei
Stromversorgung	2 bis 10 V DC ^b Maximaler Stromverbrauch: 0,006 W
Anschlüsse	Stereostecker 3,5 mm
Betriebs- bedingungen	-20 °C bis 60 °C Relative Luftfeuchtigkeit 0 bis 85 % (nicht kondensierend)
Lager- bedingungen	-40 °C bis 70 °C
Zulassungen	EMV EN 55035, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse B Sicherheit IEC/EN 62368-1 Umgebung IEC/EN 62262 IK10

Abmessungen	Mikrofon (L x H x B): 14 x 114 x 70 mm Kabel (L x Ø): 150 x 2,9 mm Stecker 3,5 mm (Ø): 6,2 mm
Gewicht	73 g
lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
Optionales Zubehör	AXIS Audio Extension Cable B, 5 m Terminal Block to 3.5 mm Audio Extender Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gewährleistung	Informationen zur 3-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty

 a. Die Audioangaben wurden erstellt, als das Mikrofon auf einer harten Oberfläche angebracht war. Unterschiedliche Oberflächen wirken sich unterschiedlich aus.
b. Stromversorgung durch das Axis Netzwerk-Produkt.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility



