

AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Eingebautes Mikrofon mit Anschlussoptionen

Dieses Mikrofon-Set ist ideal für Umgebungen, in denen keine Kameras zugelassen sind, und bietet eine flexible Installation und einfache Integration. Mit dem AXIS TU1002-VE Microphone Kit können Sie Audiosignale hören und aufzeichnen, wenn die Audioqualität wichtig ist und Kameras möglicherweise nicht zugelassen sind. Dieses gemäß IP66 und IK10 widerstandsfähige Zubehör ist für den Einsatz im Außenbereich ausgelegt. AXIS TU1002-VE kann als eigenständiges System verwendet werden, ist jedoch so ausgelegt, dass es weiter ausgebaut werden. Das Set ist ideal als Gehäuse für die AXIS C8110 Audio Bridge geeignet, um die Vorteile von Netzwerk-Audio zu nutzen.

- > **Mit Gehäuse mit den Schutzklassen IP66/IK10 für den Außenbereich**
- > **Flexible Installation und Integration**
- > **Möglichkeit, die Vorteile von Netzwerk-Audio zu nutzen**



AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Audio		Lagerbedingun-
Unterstützte Geräte	Netzwerk-Produkte mit Unterstützung eines Mikrofoneingangs. Entwickelt für die AXIS C8110 Network Audio Bridge.	gen -40 °C bis +65 °C
Frequenzbereich	Von 20 Hz bis 20 kHz (siehe Grafik)	Zulassungen EMV EN 55035, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse B
Max. SPL	112 dB SPL (3 % harmonische Gesamtverzerrung) ^a	Sicherheit IEC/EN 62368-1
SNR	74 dB, A-gewichtet (relativ 1 kHz bei 1 Pa, 94 dB SPL) ^{bc}	Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10
Empfindlichkeit	-26 dB ±3 dB (relativ 1 kHz) ^{bd}	Abmessungen H x T x B: 47 x 108 x 228 mm
Richtcharakteristik	Halbkugelförmig ^a	Gewicht 980 g
Allgemein		Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Gehäuse	IP66, IK10 Kunststoff Farbe: Weiß NCS S 1002-B Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	Gewährleistung Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Nachhaltigkeit	PVC-frei	a. Die Audiospezifikationen wurden mit einem auf einer harten Oberfläche montierten Mikrofon ermittelt. b. Die Audiospezifikationen wurden mit dem Mikrofon unter Freifeldbedingungen ermittelt. c. Bei Einsatz mit anderen angeschlossenen Geräten wie z. B. der AXIS C8110 Network Audio Bridge kann die Audioleistung abweichen. d. Die Audiospezifikationen wurden bei $V_{cc} = 5 V$ und $2,2 k\Omega$ Serienwiderstand ermittelt.
Power	2–10 VDC ^d Max. Stromverbrauch: 0,006 W	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility
Anschlüsse	Stereostecker 3,5 mm	
Betriebsbedingungen	-20 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	

Frequency response

