

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 für einen weiteren Schritt ausgelegt. Das Set ist ideal als Gehäuse für die AXIS C8033 Audio Bridge geeignet, um die Vorteile von Netzwerk-Audio zu nutzen.

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



AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Unterstützte Geräte	AXIS C8033 Network Audio Bridge	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Audio		Zulassungen	EMV EN 55035, FCC Teil 15, Abschnitt B, Klasse B Sicherheit IEC/EN 62368-1 Umgebung IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10
Unterstützte Geräte	Netzwerkprodukte, die Mikrofoneingang unterstützen	Abmessungen	H x T x B: 47 x 108 x 228 mm
Frequenzbereich	Zwischen 20 Hz - 20 kHz (siehe Grafik) ^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 Informationen zur 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	<p>a. Die Audioangaben wurden erstellt, als das Mikrofon auf einer harten Oberfläche angebracht war. Unterschiedliche Oberflächen wirken sich unterschiedlich aus.</p> <p>b. Stromversorgung durch das Axis Netzwerk-Produkt.</p>	
Power	2 bis 10 V DC ^b Max. Stromverbrauch: 0,006 W	<p>Verantwortung für die Umwelt:</p> <p>axis.com/environmental-responsibility</p>	
Anschlüsse	Stereostecker 3,5 mm		
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)		