

AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Microfono con alloggiamento e opzioni di connettività

Perfetto per ambienti nei quali non sono permesse telecamere, questo kit microfono fornisce un'installazione flessibile e una facile integrazione. AXIS TU1002-VE Microphone Kit permette l'ascolto e la registrazione di audio in casi in cui è importante la qualità audio e le telecamere potrebbero non essere permesse. Questo accessorio dotato di grado di protezione IP66 e IK10 è robusto e pensato per resistere alle condizioni degli ambienti esterni. AXIS TU1002-VE si può usare da solo, ma è stato pensato per fare di più. Il kit è ideale per contenere AXIS C8110 Audio Bridge per beneficiare dei vantaggi dell'audio di rete.

- > **Pronto per l'uso in ambienti esterni con alloggiamento IP66/IK10**
- > **Installazione e integrazione flessibili**
- > **Possibilità di vantaggi dell'audio di rete**



AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Audio		Condizioni di immagazzinaggio
Dispositivi supportati	Dispositivi di rete con supporto per ingresso microfono. Progettato per AXIS C8110 Network Audio Bridge.	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 158 °F)
Intervallo di frequenza	Da 20 Hz a 20 kHz (vedere il grafico)	Approvazioni
SPL massimo	112 dB SPL (distorsione armonica totale: 3%) ^a	EMC EN 55035, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B
SNR	74 dB, pesatura A (relativo a 1 kHz @ 1 Pa, 94 dB SPL) ^{bc}	Sicurezza IEC/EN 62368-1
Sensibilità	-26 dB ±3 dB (relativo a 1kHz) ^{bd}	Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10
Direzionalità	Di forma emisferica ^a	Dimensioni
Generale		A x L x P: 47 x 108 x 228 mm
Alloggiamento	IP66, IK10 Plastica Colore: Bianco NCS S 1002-B Per le istruzioni sulla riverniciatura e le conseguenze sulla garanzia, contattare il partner Axis.	Peso
Sostenibilità	Senza PVC	980 g (2,2 lb)
Alimentazione	Da 2 a 10 V CC ^d Consumo massimo: 0,006 W	Lingue
Connettori	Connettore stereo da 3,5 mm	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 50 °C (da -4 °F a 140 °F) Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)	Garanzia
		Garanzia di 5 anni, visitare axis.com/warranty

- a. Le specifiche di audio sono state create con il microfono montato come specificato.
 b. Le specifiche di audio sono state create con il microfono montato come specificato.
 c. Le prestazioni audio saranno diverse se utilizzate con altri dispositivi connessi ad esempio AXIS C8110 Network Audio Bridge.
 d. Le specifiche di audio sono state create con resistenza Vcc = 5 V e 2,2 kOhm.

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

Frequency response

