

AXIS TU1001-V Microphone

Un microfono robusto da utilizzare in ambienti interni

AXIS TU1001-V Microphone è un microfono robusto pensato per l'uso negli ambienti interni e dotato di classificazione IK10. È necessario collegare il microfono a un dispositivo di rete dotato di supporto per jack di ingresso audio da 3,5 mm, come ad esempio una telecamera, un modulo audio o un bridge audio. Con il suo design piatto, AXIS TU1001-V è ideale per il montaggio a incasso a parete o a soffitto o con una scatola elettrica di giunzione per unità singola che sia già installata.

- > Microfono per ambienti interni
- > Robusto, dotato di classificazione IK10
- > Per un'installazione a parete o a soffitto facile



T10163624/IT/M2.2/2105 www.axis.com

AXIS TU1001-V Microphone

Audio	
Prodotti supportati	Dispositivi di rete con supporto per ingresso microfono
Intervallo di frequenza	Tra 20 Hz e 20 kHz (vedere figura) ^a
Sensibilità	-30,8 dB ±3 dB (relativo a 1kHz) ^a
SPL massimo	118,7 dB (10% THD) ^a
SNR	73,4 dB pesatura A (relativo a 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) ^a
Direzionalità	Di forma emisferica
Generale	
Alloggiamento	Custodia in alluminio Colore: NCS S 9002–B
Sostenibilità	Senza PVC
Alimentazione	Da 2 a 10 V CC ^b Consumo massimo: 0,006 W
Connettori	Connettore stereo da 3,5 mm
Condizioni di funzionamento	Da -20 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 85% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40°C a 70°C

Approvazioni	EMC EN 55035, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B Sicurezza IEC/EN 62368-1 Ambiente IEC/EN 62262 IK10
Dimensioni	Microfono (Lung. x H x Largh.): 14 x 114 x 70 mm Cavo (L x Ø): 150 x 2,9 mm (5,91 x 0,11 pollici) Connettore da 3,5 mm (Ø): 6,2 mm
Peso	73 g (0,16 lb)
Accessori inclusi	Guida all'installazione
Accessori opzionali	AXIS Audio Extension Cable B, da 5 m Terminal Block to 3.5 mm Audio Extender Per ulteriori accessori, vedere <i>axis.com</i>
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

- a. Le specifiche di audio sono state create con il microfono montato su una superficie dura. Superfici diverse presentano effetti diversi.
 b. L'alimentazione è fornita dal dispositivo con tecnologia di rete Axis.

Responsabilità ambientale: axis.com/environmental-responsibility



