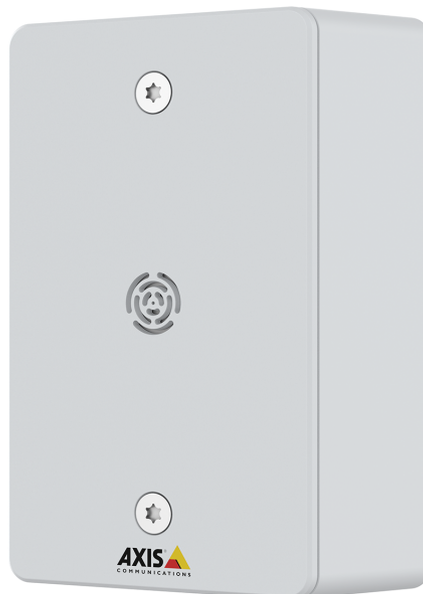


## AXIS TU1001-VE Microphone

Un microfono robusto pronto per l'uso in ambienti esterni

AXIS TU1001-VE Microphone è un microfono robusto pronto per l'uso in ambienti esterni. È a prova di atti vandalici e dotato di classificazione IK66. 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. Si può montare AXIS TU1001-VE a parete o a soffitto ed è possibile fissare canaline utilizzando un AXIS ACI Conduit Adapter.

- > **Pronto per l'utilizzo in ambienti esterni**
- > **Robusto, dotato di classificazione IK10**
- > **Resistente alle intemperie, classificazione IP66**



## AXIS TU1001-VE Microphone

Audio		Dimensioni	
<b>Prodotti supportati</b>	Dispositivi di rete con supporto per ingresso microfono	<b>Peso</b>	Microfono (Lung. x H x Largh.): 51 x 119 x 75 mm Connettore da 3,5 mm (Ø): 6,2 mm
<b>Intervallo di frequenza</b>	Tra 20 Hz e 20 kHz (vedere figura) <sup>a</sup>	<b>Accessori inclusi</b>	Guida all'installazione, guarnizione del cavo M16 da 3 mm
<b>Sensibilità</b>	-32,1 dB ±3 dB (relativo a 1kHz) <sup>a</sup>	<b>Accessori opzionali</b>	AXIS Audio Extension Cable B, da 5 m Terminal Block to 3.5mm Audio Extender AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" U-shape 30mm AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS AXIS T91B21 Stand AXIS T91A13 Threaded Ceiling Mount AXIS T91A27 Pole Mount Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>SPL massimo</b>	115,3 dB (10% THD) <sup>a</sup>	<b>Lingue</b>	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>SNR</b>	71,4 dB pesatura A (relativo a 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) <sup>a</sup>	<b>Garanzia</b>	garanzia di 3 anni, visitare <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Direzionalità</b>	Di forma emisferica		
Generale			
<b>Alloggiamento</b>	Classe IP66 Custodia in alluminio Colore: NCS S 9002-B		
<b>Sostenibilità</b>	Senza PVC		
<b>Alimentazione</b>	Da 2 a 10 V CC <sup>b</sup> Consumo massimo: 0,006 W		
<b>Connettori</b>	Connettore stereo da 3,5 mm		
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -20 °C a 60 °C Umidità relativa compresa tra 10% e 100% (con condensa)		
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -40°C a 70°C		
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55035, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe B Sicurezza IEC/EN 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10		

- 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](http://axis.com/environmental-responsibility)

