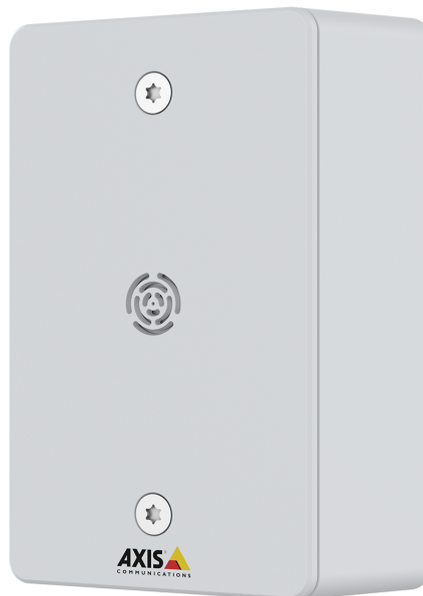


AXIS TU1001-VE Microphone

Um microfone robusto para áreas externas

O AXIS TU1001-VE Microphone é um microfone robusto para uso em áreas externas. Ele é à prova de vandalismo e possui classificação IK66. O microfone precisa ser conectado a um dispositivo de rede compatível com um conector de entrada de áudio de 3,5 mm, como uma câmera, um módulo de áudio ou uma ponte de áudio. O AXIS TU1001-VE pode ser montado na parede ou no teto, e é possível conectar conduítes usando um AXIS ACI Conduit Adapter.

- > **Para ambientes externos**
- > **Robusto e com classificação IK10**
- > **Proteção contra mau tempo, classificação IP66**



AXIS TU1001-VE Microphone

Áudio		Dimensões	
Produtos com suporte	Produtos de rede com suporte à entrada para microfone	Peso	Microfone (C x A x L): 51 x 119 x 75 mm (2 x 4,69 x 2,95 pol.) Plugue de 3,5 mm (Ø): 6,2 mm (0,24 pol.)
Faixa de frequências	Dentro de 20 Hz – 20 kHz (veja o gráfico) ^a	Acessórios incluídos	Guia de instalação, prensa-cabos M16 de 3 mm
Sensibilidade	-32,1 dB ±3 dB (relativo a 1kHz) ^a	Acessórios opcionais	AXIS Audio Extension Cable B, 5m 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 Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
SPL máx.	115,3 dB (10% THD) ^a	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Relação sinal-ruído	71,4 dB com ponderação A (relativa 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) ^a	Garantia	Garantia de 3 anos, consulte axis.com/warranty
Direção	Hemisférico		
Geral			
Invólucro	Classificação IP66 Caixa em alumínio Cor: NCS S 9002-B		
Sustentabilidade	Sem PVC		
Alimentação	2 – 10 VCC ^b Consumo máximo: 0,006 W		
Conectores	Plugue estéreo de 3,5 mm		
Condições de operação	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)		
Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)		
Aprovações	EMC EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Classe B Segurança IEC/EN 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10		

- a. As especificações de áudio foram produzidas com o microfone montado em uma superfície rígida. Superfícies diferentes têm efeitos diferentes.
b. A alimentação é fornecida pelo produto de rede Axis.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

