

AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Micrófono cerrado con opciones de conectividad

Ideal para entornos en los que no se permiten cámaras, este kit de micrófono ofrece una instalación flexible e integración sencilla. AXIS TU1002-VE Microphone Kit le permite escuchar y grabar audio cuando la calidad de audio es importante y las cámaras podrían no estar permitidas. Este accesorio con clasificación IP66 e IK10 es robusto y está diseñado para resistir desafíos en exteriores. AXIS TU1002-VE se puede utilizar de forma independiente, pero se ha diseñado para ir un paso más allá. El kit es ideal para la carcasa del AXIS C8110 Audio Bridge para disfrutar de las ventajas del audio en red.

- > **Carcasa para exteriores con clasificación IP66 e IK10**
- > **Instalación e integración flexibles**
- > **Posibilidad de obtener ventajas de audio en red**



AXIS TU1002-VE Microphone Kit

Audio		Condiciones de almacenamiento	
Dispositivos compatibles	Productos de red con compatibilidad para entrada de micrófono. Diseñado para AXIS C8110 Network Audio Bridge.	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 158 °F)	
Rango de frecuencia	De 20 Hz a 20 kHz (consulte el gráfico)	Homologaciones	EMC EN 55035, FCC Parte 15 Subparte B Clase B
SPL máx.	112 dB SPL (distorsión armónica total del 3 %) ^a	Seguridad	IEC/EN 62368-1
SNR	74 dB, ponderación A (relativa de 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) ^{bc}	Ambientales	IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10
Sensibilidad	-26 dB ±3 dB (relativa 1kHz) ^{bd}	Dimensiones	Al X L x An: 47 x 108 x 228 mm (1.9 x 4.3 x 9 in)
Direccionalidad	Hemisférico ^a	Peso	980 g (2,2 lb)
General		Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Carcasa	IP66, IK10 Plástico Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo este afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Sostenibilidad	sin PVC	<p>a. Las especificaciones de audio se generaron con el micrófono montado en una superficie dura.</p> <p>b. Las especificaciones de audio se han producido con el micrófono montado en condiciones de campo libre.</p> <p>c. El rendimiento de audio será diferente si se utiliza con otros dispositivos conectados, como AXIS C8110 Network Audio Bridge.</p> <p>d. La especificación de audio se ha producido en Vcc = resistencia de las series 5 V y 2,2 kOhm.</p>	
Alimentación	2-10 V CC ^d Consumo máximo: 0,006 W	Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Conectores	Enchufe estéreo de 3,5 mm		
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C (-4 °F a 140 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)		

Frequency response

