

Micrófonos AXIS T83

Micrófonos de alto rendimiento y gran capacidad.



- > Vigilancia de audio profesional
- > Bajo ruido y margen dinámico excepcional
- > Omnidireccional
- > Micrófonos discretos y compactos

Micrófonos discretos y compactos de alto rendimiento en todas las situaciones. Los micrófonos AXIS T83 son compatibles con los productos de vídeo en red de Axis que ofrecen gran detalle y una resolución magníficos.

Se trata de micrófonos de condensador omnidireccionales y, por tanto, no es necesario orientarlos directamente hacia la fuente del sonido. El diseño de AXIS T83 permite una instalación discreta perfecta para su uso para detección de audio encubierto o como complemento a la supervisión por vídeo en interiores.

El AXIS T8351 con conector de 3,5 mm y el AXIS T8353A con adaptador de 3,5 mm admiten productos de vídeo en red de las gamas M-, P- y Q- de Axis que admiten toma para entrada de micrófono de 3,5 mm

El micrófono con alimentación fantasma AXIS T8353B es un micrófono omnidireccional con un contacto XLR y un adap-

tador flexible. La alimentación fantasma admite tensiones de 12-48 V CC Es compatible con dispositivos de alimentación fantasma, como el módulo de audio con E/S de red AXIS P8221.

Con su amplia gama de accesorios de montaje, el AXIS T8351 puede instalarse fácilmente en paredes o techos. Gracias a su reducido tamaño, es también adecuado para la vigilancia por audio encubierto. Su cable de 5 m permite instalarlo más cerca de la fuente del sonido. Gracias a su clasificación IP66, AXIS T8351 puede instalarse en entornos semiexteriores, como bajo los techos de los aeropuertos y en los porches de metros o colegios.

Especificaciones técnicas – Micrófonos AXIS T83

Modelos	Micrófono AXIS T8351 3,5 mm Micrófono AXIS T8353A 3,5 mm Micrófono con alimentación fantasma AXIS T8353B	Entorno	AXIS T8351: Interior, semiexterior AXIS T8353A/T8353B: Interior
Audio		Condiciones de funcionamiento	AXIS T8351: De -20 °C a 60 °C Humedad relativa de hasta el 75 % (sin condensación) AXIS T8353A/T8353B: De -25 °C a 45 °C Humedad relativa de hasta el 90 % (sin condensación)
Cámaras compatibles	AXIS T8351/T8353A: Todos los productos de vídeo en red de las gamas M-, P- y Q- de Axis admiten una toma para entradas de micrófono de 3,5 mm AXIS T8353B: Módulo de audio con E/S de red AXIS P8221	Condiciones de almacenamiento	AXIS T8351: De -20 °C a 60 °C AXIS T8353A/T8353B: De -25 °C a 70 °C
Rango de frecuencia	De 20 Hz a 20 kHz (consulte el gráfico)	Dimensiones	AXIS T8351: Micrófono (anchura x altura x profundidad): 28 x 20 x 20 mm Cable (LxØ): 5 m x 3 mm Conexión (Ø): 3,5 mm 6 mm AXIS T8353A/T8353B: Micrófono (LxØ): 5,4 x 12,7 mm Cable (LxØ): 1,8 m x 1,6 mm Conexión (Ø): 3,5 mm 7,9 mm Adaptador XLR (LxØ): 20,4 mm x 70 mm
Sensibilidad	AXIS T8351: -40 dB (relativo: 1 V/Pa) AXIS T8353A/T8353B: -44 dB (relativo: 1 V/Pa)	Peso	AXIS T8351: 70 g AXIS T8353A: 14 g AXIS T8353B: 80 g
SPL máx., antes de saturación	AXIS T8351: 120 dB AXIS T8353A/T8353B: 138 dB	Accesorios incluidos	AXIS T8351: Cubierta blanca, escuadra de montaje 0-4 mm, escuadra de montaje, cinta de doble cara 20 x 10 mm, soporte de cable, junta del cable M20 3 mm, junta del cable M16 3 mm, Guía de instalación AXIS T8353B: Adaptador XLR, cable flexible
SNR	AXIS T8351: 64 dB ponderación-A (relativo: 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) AXIS T8353A/T8353B: 68 dB ponderación-A (relativo: 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL)	Accesorios opcionales	Cable A de extensión AXIS 5 m AXIS T8353A/T8353B: Montaje AXIS T8353
Directionality	Omnidireccional	Garantía	Garantía de Axis de tres (3) años; consulte www.axis.com/warranty
Alimentación		a. Alimentación suministrada por el producto de vídeo en red de Axis	
Requisitos de alimentación	AXIS T8351: 3-5 V CC ^a AXIS T8353A: 3-5 V CC ^a AXIS T8353B: 12-48 V CC ^a	Más información disponible en www.axis.com	
Conectores	AXIS T8351/T8353A: Conexión de audio de 3,5 mm AXIS T8353B: Macho XLR y cable flexible		
General			
Carcasa	AXIS T8351: Color: Gris claro NCS S 1002-B AXIS T8353A/T8353B: Color: NCS S 9002-B		
Cumplimiento	RoHS, REACH, IEC/EN 60950-1, EN 55103-1, EN 55103-2		
Homologaciones	AXIS T8351: IP66		

Rango de frecuencia

