

## AXIS T8353B

### Microfono panoramico ad alte prestazioni

Il microfono è a condensatore omnidirezionale, pertanto non è necessario orientarlo direttamente verso la fonte sonora. Grazie al suo design, assicura un'installazione discreta e può essere utilizzato per il rilevamento nascosto di suoni o come complemento alla videosorveglianza di interni. Il microfono AXIS T8353B con alimentazione phantom è dotato di un connettore XLR e un adattatore pigtail. Supporta l'alimentazione phantom a 12-48 V CC ed è compatibile con dispositivi con alimentazione phantom, come AXIS P8221 Network I/O Audio Module.

- > **Sorveglianza audio professionale**
- > **Straordinario range dinamico e disturbo ridotto**
- > **Omnidirezionale**
- > **Microfoni compatti e discreti**



## AXIS T8353B

Audio		Dimensioni
<b>Prodotti supportati</b>	AXIS P8221 Network I/O Audio Module	Microfono (L x Ø): 5,4 x 12,7 mm Cavo (L x Ø): 1,8 m x 1,6 mm Adattatore XLR (L x Ø): 20,4 mm x 70 mm
<b>Intervallo di frequenza</b>	Tra 20 Hz e 20 kHz (vedere figura) <sup>a</sup>	<b>Peso</b> 80 g
<b>Sensibilità</b>	-44 dB	<b>Accessori inclusi</b> Adattatore XLR, pigtail
<b>SPL massimo</b>	138 dB (10% THD)	<b>Accessori opzionali</b> AXIS Audio Extension Cable A, da 5 m AXIS T8353 Mount Per ulteriori accessori, vedere <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>SNR</b>	68 dB pesatura A (relativo a 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL)	<b>Lingue</b> Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
<b>Direzionalità</b>	Omnidirezionale	<b>Garanzia</b> Garanzia Axis di 3 anni e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni vedere <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
Generale		
<b>Alloggiamento</b>	Alloggiamento in plastica Colore: NCS S 9002-B	
<b>Alimentazione</b>	Da 12 a 48 V CC <sup>b</sup>	
<b>Connettori</b>	XLR maschio e pigtail	
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Da -25 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 90% (senza condensa)	
<b>Condizioni di immagazzinaggio</b>	Da -25 °C a 70 °C	
<b>Approvazioni</b>	EMC EN 55103-1, EN 55103-2 Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, CE Ambiente IEC/EN 60529, EN 50581	

a. Le specifiche di audio sono state create con il microfono montato come specificato  
b. L'alimentazione è fornita dal dispositivo con tecnologia di rete Axis

Responsabilità ambientale:

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

