

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
Prodotti supportati	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
Intervallo di frequenza	Tra 20 Hz e 20 kHz (vedere figura) ^a	Peso 80 g
Sensibilità	-44 dB	Accessori inclusi Adattatore XLR, pigtail
SPL massimo	138 dB (10% THD)	Accessori opzionali AXIS Audio Extension Cable A, da 5 m AXIS T8353 Mount Per ulteriori accessori, vedere axis.com
SNR	68 dB pesatura A (relativo a 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL)	Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Direzionalità	Omnidirezionale	Garanzia Garanzia Axis di 3 anni e opzione di Garanzia estesa AXIS, per informazioni vedere axis.com/warranty
Generale		
Alloggiamento	Alloggiamento in plastica Colore: NCS S 9002-B	
Alimentazione	Da 12 a 48 V CC ^b	
Connettori	XLR maschio e pigtail	
Condizioni di funzionamento	Da -25 °C a 45 °C Umidità relativa compresa tra 0% e 90% (senza condensa)	
Condizioni di immagazzinaggio	Da -25 °C a 70 °C	
Approvazioni	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

