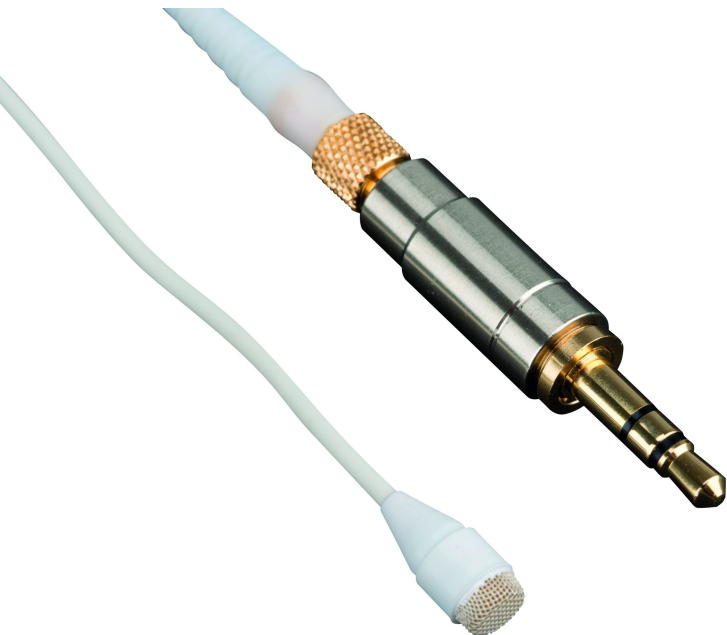


AXIS T8353A

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. AXIS T8353A con un adattatore da 3,5 mm è compatibile con i dispositivi con tecnologia video di rete Axis linea M, P e Q che supportano un jack da 3,5 mm per l'ingresso del microfono.

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



AXIS T8353A

| Audio | | Dimensioni |
|--------------------------------------|---|---|
| Prodotti supportati | Tutti i prodotti con tecnologia video di rete Axis linea M, P e Q che supportano un jack da 3,5 mm per l'ingresso del microfono | Microfono (L x Ø): 5,4 x 12,7 mm Cavo (L x Ø): 1,8 m x 1,6 mm Connettore da 3,5 mm (Ø): 7,9 mm |
| Intervallo di frequenza | Tra 20 Hz e 20 kHz (vedere figura) ^a | Peso 14 g |
| Sensibilità | -44 dB | Accessori opzionali AXIS Audio Extension Cable A, da 5 m Supporto per AXIS T8353 Per ulteriori accessori, vedere axis.com |
| SPL massimo | 138 dB (10% THD) | Lingue Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale |
| SNR | 68 dB pesatura A (relativo a 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) | Garanzia Garanzia di 3 anni AXIS e opzione di estensione AXIS Extended, per informazioni visitare il sito axis.com/warranty |
| Direzionalità | Omnidirezionale | |
| Generale | | |
| Alloggiamento | Alloggiamento in plastica Colore: NCS S 9002-B | |
| Alimentazione | Da 12 a 48 V CC ^b | |
| Connettori | connettore RCA da 3,5 mm | |
| 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:
www.axis.com/environmental-responsibility

