

AXIS T8355 Digital Microphone

Microfono digitale con interfaccia senza perdita di informazioni per qualità audio eccellente

AXIS T8355 Digital Microphone è un microfono discreto ad alte prestazioni, progettato in modo specifico per la migliore sorveglianza di grandi aree. Primo microfono dotato di un'uscita S/PDIF che trasporta i segnali audio digitali tra il microfono e il dispositivo di rete. Grazie al formato digitale dotato di trasferimento dei segnali audio senza alcuna perdita di informazioni garantisce l'immunità elettromagnetica ed è pertanto ideale per situazioni in cui sono necessari cavi lunghi fino a 100 metri. Questo microfono di forma emisferica raccoglie l'audio da ogni direzione e la qualità della registrazione è notevolmente superiore a quella del microfono interno del dispositivo di rete. Non è necessaria alcuna alimentazione esterna in quanto è alimentato dal dispositivo di rete.

- > **Sorveglianza audio professionale**
- > **Microfono digitale compatto e discreto**
- > **Supporto per uscita S/PDIF**
- > **Di forma emisferica**
- > **Installazione flessibile**



AXIS T8355 Digital Microphone

Audio	
Prodotti supportati	Dispositivi di rete con ingresso digitale e alimentazione ad anello
Intervallo di frequenza	Tra 20 Hz e 20 kHz (vedere figura) ^a
Sensibilità	-30 dB \pm 3 dB ^a
SPL massimo	130 dB (10% THD) ^a
SNR	76 dB pesatura A (relativo a 1 kHz a 1 Pa, 94 dB SPL) ^a
Direzionalità	Di forma emisferica
Generale	
Alloggiamento	Classe IP65 Alloggiamento in plastica Colore: NCS S 9002-B
Sostenibilità	Senza PVC
Alimentazione	Da 9 a 13 V CC ^b Consumo massimo: 0,1 W
Connettori	Connettore stereo da 3,5 mm o morsettiera con amplificatore incluso
Condizioni di funzionamento	Da -40° C a 70° C Umidità relativa compresa tra 0% e 75% (senza condensa)
Condizioni di immagazzinaggio	Da -40 °C a 70 °C
Approvazioni	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 55035, FCC Parte 15 Sottosezione B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Sicurezza IEC/EN/UL 60950-1, CE Ambiente IEC/EN 60529 IP65, EN 50581
Dimensioni	Microfono (L x A x L): 27 x 20 x 20 mm Cavo (L x Ø): 5 m x 3,1 mm Connettore da 3,5 mm (Ø): 6,2 mm
Peso	90 g
Accessori inclusi	Guida all'installazione, sagoma di foratura, copertura bianca, staffa di montaggio, nastro biadesivo da 20 x 10 mm, portacavi, guarnizione per cavi M20 da 3 mm, guarnizione per cavi M16 da 3 mm, morsettiera da amplificatore audio da 3,5 mm
Accessori opzionali	AXIS Digital Audio Extension Kit AXIS Audio Extension Cable B, da 5 m Per ulteriori accessori, vedere axis.com
Lingue	Inglese, tedesco, francese, spagnolo, italiano, russo, cinese semplificato, giapponese, coreano, portoghese, cinese tradizionale
Garanzia	garanzia di 3 anni, visitare axis.com/warranty

- a. Le specifiche di audio sono state create con il microfono montato su una superficie dura
b. L'alimentazione è fornita dal dispositivo con tecnologia di rete Axis

Responsabilità ambientale:

axis.com/environmental-responsibility

