

AXIS T6101 MKII AUDIO AND I/O INTERFACE

Artikelnummer: 236828
 EAN: 7331021079335



Netzwerk I/O Audio Modul, 2-Wege-Audio, Mikrofoneingang, konfigurierbare Bitrate, PoE

Hauptmerkmale

- Axis Kameras um Audio und I/O erweitern
- Keine zusätzliche IP-Adresse erforderlich
- Ein Stream für Audio und Video

- Plug-and-Play-Installation
- Dank Portcast-Technologie Anschlussmöglichkeiten ohne weitere Konfiguration

Spezifikationen

Serie	Axis T61
Mikrofon	Mikrofoneingang
Audiokompression	16bit LPCM, AAC-LC, ADPCM, G.711, OPUS
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat
Lautsprecher	nein
Netzwerk	10/100Base-TX RJ45
Alarmeingänge	nein
Stromversorgung	PoE
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Vandalismusgeschützt	nein
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +50°C
Hersteller-Nummer	02553-001

AXIS T6101 MKII AUDIO AND I/O INTERFACE

Fortsetzung Spezifikationen

EAN/GTIN	7331021079335
----------	---------------

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
208974	AXIS CONNECTOR A 4P2.5 STR 10PCS	Axis Anschlussblock, 4-polig, Stecker, Abstand: 2.50 mm, für I/O Ports, 10 Stück
220275	AXIS DEVICE MICROPHONE A	Mikrofon, omnidirektional, für Axis Q35-LV, 3,5mm Klinke, interne Montage
224179	AXIS DEVICE MICROPHONE B	Mikrofon, omnidirektional, für Axis P3235-LV/LVE, 3,5mm Klinke, interne Montage
222224	AXIS I/O INDICATION LED 4P	Rotlicht LED, zur Montage an Axis Kameras, 4 Stück, Zubehörteil
221291	AXIS T8351 MK II MICROPHONE 3.5MM	Mikrofon, omnidirektional, analog, 3,5mm Klinkenstecker, diskrete Ausführung, IP65
205715	AXIS T8353A MICROPHONE 3.5MM	Mikrofon, omnidirektional, 3,5mm Klinkenstecker, diskrete Ausführung
221292	AXIS T8355 DIGITAL MICROPHONE	Mikrofon, omnidirektional, digital, 3,5mm Klinkenstecker, diskrete Ausführung, IP65
230017	AXIS TU1001-V MICROPHONE	Mikrofon, analog, für Innenmontage, 3,5 mm Klinke, IK10
230016	AXIS TU1001-VE MICROPHONE	Mikrofon, analog, für Außenmontage, 3,5 mm Klinke, IK10, IP66
226632	RJ45 FIELD CONNECTOR 10 PCS	Netzwerkstecker, RJ45, male, CAT5/6/6a (AWG 22-26), MPTL- und PoE geeignet, 10 Stück

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

