

## AXIS I5304 Network Answering Unit

### Schlankes, vielseitiges Kommunikationsgerät

Mit diesem eleganten IP-Empfangsgerät können Empfangspersonal und Pförtner effizient auf Anrufe von IP-Türsprechanlagen reagieren. Es bietet eine klare Zwei-Wege-Kommunikation, die für zusätzliche Sicherheit sorgt, indem Personen an der Tür sowohl zu sehen als auch zu hören sind. Auf dem 7-Zoll-Touchscreen werden Videos in hoher Qualität angezeigt und Türen lassen sich per Knopfdruck öffnen. Das Gerät unterstützt eine sichere Montage und den Anschluss über PoE, so dass Sie nur ein Kabel für Stromversorgung und Vernetzung benötigen. Außerdem erlaubt es mit dem entsprechenden Zubehör die beliebige Platzierung auf einer Empfangstheke, an der Wand oder eingebaut.

- > **Ideal für den Einsatz in Büro und Gewerbe**
- > **7-Zoll-Touchscreen**
- > **Hochauflösendes Video zur visuellen Überprüfung**
- > **Klare Zwei-Wege-Kommunikation**
- > **Betrieben mit 2N OS**



# SIP

# AXIS I5304 Network Answering Unit

## Anzeige

**Farb-LCD-Anzeige**  
7 Zoll

**Auflösung**  
1024x600

**Steuertechnik**  
Kapazitives Touchpanel

**Merkmale**  
Eingehende Anrufe entgegennehmen, ausgehende Anrufe starten, Videos von verbundenen IP-Türsprechanlagen und -Kameras anzeigen, HTTP-Befehle senden, Türen entriegeln

## Audio

**Audio-Streaming**  
Bidirektional (Vollduplex)  
Echounterdrückung

**Audioeingang**  
Integriertes Mikrofon

**Audio-Ausgang**  
Integrierter Lautsprecher  
Freifeldraum: 84 dBC bei 1 m, 1 kHz  
Audio-Ausgang für Hörschleife, 600 mV RMS

**Audiocodierung**  
G.711, G.722, G.729, L16/16 kHz

## Video

**Videokomprimierung**  
H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC)  
Motion JPEG

**Auflösung**  
Bis zu 1280 x 720

**Bildfrequenz**  
Bis zu 30 Bilder pro Sekunde

## Netzwerk

**Netzwerkprotokolle**  
IPv4, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, SIP 2.0, SIPS, SSL/TLS<sup>1</sup>, RTP, SRTP, RTSP, DHCP, NTP, TCP, IGMP, UDP, DNS, Syslog, FTP, SMTP, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), RTCP, ICMP, DHCPv4

## Systemintegration

**VoIP**  
Unterstützt SIP (Session Initiation Protocol) zur Integration in VoIP-Anlagen (Voice over IP), Peer-to-Peer oder SIP/PBX.  
Unterstützte SIP-Funktionen: DTMF (Audio, RFC2833, RFC2976)

## Zulassungen

**Produktkennzeichnungen**  
CSA, UL/cUL, CE, VCCI, RCM

**Lieferkette**  
Entspricht TAA

**EMV**  
EN 55035, EN 55032 Klasse B  
Australien/Neuseeland: RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B  
Kanada: ICES(B)/NMB(B)  
Japan: VCCI Klasse B  
USA: FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B

**Sicherheit**  
CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3,  
IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3

## Cybersicherheit

**Netzwerksicherheit**  
IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>1</sup>, HTTPS<sup>1</sup>, TLS v1.2<sup>1</sup>, X.509 Zertifikat PKI

**Dokumentation**  
*2N Härtingsleitfaden*  
*Axis Security Development Model*

1. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit. (openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

## Allgemeines

### Gehäuse

Oberfläche aus gehärtetem Glas  
Kunststoffgehäuse  
Farbe: erhältlich in Weiß (RAL 9016) oder Schwarz (RAL 9005)

### Montage

Erfordert zusätzliches Montagezubehör.  
Wandmontage (eingelassen): AXIS TI5201 Recessed Mount  
Wandmontage (Oberfläche): AXIS TI5601 Wall Mount  
Tischmontage: AXIS TI5602 Desk Stand

### Stromversorgung

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Typ 1 Klasse 3  
Normal 2,9 W, max. 12 W  
12 VDC, 1 A  
Normal 2,9 W, max. 12 W  
Verpolungsschutz

### Anschlüsse

Netzwerk: RJ45 10BASE-T/100BASE-T PoE  
Eingang für Türklingel: Schaltkontakt (Taste/Relais),  
Schließer-Kontakt

### Betriebsbedingungen

Temperatur: 0 °C bis +50 °C (32 °F bis 122 °F)  
Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)  
Höhe: 0 bis 2000 m (0 bis 6500 ft)

### Lagerbedingungen

Temperatur: -20 °C bis +70 °C (-4 °F bis 158 °F)  
Luftfeuchtigkeit: 10 bis 90 % (nicht kondensierend)

### Abmessungen

Die Gesamtabmessungen des Produkts sind dem Maßbild in diesem Datenblatt zu entnehmen.

### Gewicht

555 g (1,2 lb)

### Inhalt des Kartons

Empfangsgerät, Installationsanleitung,  
Eigentumszertifikat, 2,5-mm-Sechskantschlüssel,  
Anschlusssteckverbinder für Strom und Türklingel

### Optionales Zubehör

Weiteres optionales Zubehör finden Sie auf [axis.com/products/axis-i5304#accessories](https://axis.com/products/axis-i5304#accessories).

## System-Tools

AXIS Site Designer, Wahlhilfe für Produkte, Wahlhilfe für Zubehör  
Erhältlich auf [axis.com](https://axis.com)

## Sprachen

Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Tschechisch

## Gewährleistung

Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf [axis.com/warranty](https://axis.com/warranty)

## Artikelnummern

Abrufbar unter [axis.com/products/axis-i5304#part-numbers](https://axis.com/products/axis-i5304#part-numbers)

## Nachhaltigkeit

### Substanzkontrolle

PVC-frei und BFR-/CFR-frei  
RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863 sowie Standard EN IEC 63000:2018  
REACH gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.  
Informationen zu SCIP UUID finden Sie auf [echa.europa.eu](https://echa.europa.eu)

### Material

Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft  
Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf [axis.com/about-axis/sustainability](https://axis.com/about-axis/sustainability)

### Verantwortung für die Umwelt

[axis.com/environmental-responsibility](https://axis.com/environmental-responsibility)  
Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf [unglobalcompact.org](https://unglobalcompact.org)

