



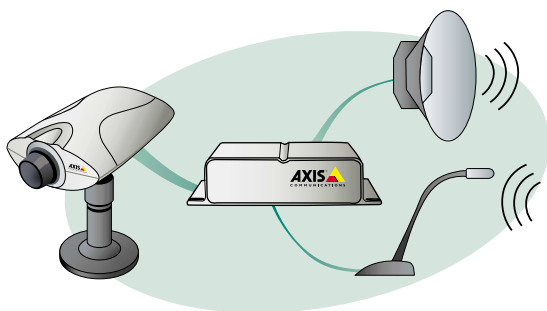
# AXIS 2191 Audiomodul

## *Live kommunizieren – über's Netzwerk*

Zusammen mit Netzwerk-Kameras von Axis erweitert das AXIS 2191 Audiomodul visuelle Kommunikation um Ton. Die Verbindung beider Produkte und der Anschluss eines Mikrofons/Lautsprechers ermöglichen die Live-Kommunikation über Netzwerk oder Internet.

Das AXIS 2191 Audiomodul eignet sich u. a. für die Bereiche Remote Monitoring und Web Attraction. So können zum Beispiel Anwender, die an voneinander entfernt gelegenen Orten arbeiten, gleichzeitig an Besprechungen teilnehmen. Im Bereich Touristik kann das Audiomodul audiovisuelle Darstellungen unterstützen.

Es ist keine zusätzliche Software erforderlich – Ton und Video können über den Microsoft Internet Explorer empfangen werden.



Das AXIS 2191 Audiomodul ermöglicht zusammen mit den Axis Netzwerk-Kameras die Kommunikation über Mikrophon und Lautsprecher, wobei die Live-Bilder über Intranet/Internet direkt im Internet Explorer angezeigt werden.

- Erweitert reine Videokommunikation um Ton
- Einfacher Zugang zu real time Audio und Video
- Kommunikation über Netzwerke und das Internet
- Einfache Installation und Anwendung
- Keine zusätzliche Software erforderlich

# Technische Spezifikationen - AXIS 2191 Audiomodul

## Produkteigenschaften

- Übertragung von Audiodaten über HTTP
- Simplex, Voll- und Halb-Duplex einstellbar
- Keine spezielle Empfangssoftware erforderlich

## Systemvoraussetzungen

- AXIS Netzwerk-Kamera AXIS 2100, AXIS 2110 oder AXIS 2120
- Client PC mit mindestens Pentium II 266 MHz, 128 MB RAM, Voll-Duplex-Soundkarte, Mikrofon und Lautsprecher
- Microsoft Betriebssystem Windows 98, ME, 2000 oder NT mit SP 4
- Microsoft Internet Explorer ab Version 4.x

## Hardware

- ETRAX 100 LX, 32 bit RISC, 100 MIPS CPU

## Audio-Kompression

- G.721 ADPCM
  - 2x32 Kbits/s für Voll-Duplex
  - 1x32 Kbit/s für Halb-Duplex



## Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur: 5-40°C (40-122°F)
- Luftfeuchtigkeit: 8-80 %, nichtkondensierend

## Abmessungen und Gewicht

- Höhe: 2,7 cm (1.1")
- Breite: 11,2 cm (4.4")
- Tiefe: 11,0 cm (4.3")
- Gewicht: 0,32 kg (1.7lb) (ohne Netzteil)

## Prüfzeichen

- EMC: Dieses Gerät entspricht den Anforderungen aus Teil 15, Abschnitt B der FCC-Bestimmungen für Computer und Zubehör der Klasse A
- CE: EN 55022 Klasse B, EN55024
- Sicherheit: EN 60950, UL, CSA

## Mitgeliefertes Zubehör

- Null-Modemkabel zum Anschluss des Audiomoduls
- Netzteil 12 V AC, 9,6 VA.
- Anschlussstecker für externes Mikrofon und Lautsprecher



## Anschlüsse und Kontrolleinrichtungen (Rückseite)

- Buchse für externes Mikrofon, optional, 1-50mVpp. PC Typ (In)
- Pegelinstellung Mikrofon (Volume In)
- Internes Mikrofon (Mic)
- Pegelinstellung Lautsprecher (Volume Out)
- Buchse für externe PC Lautsprecher, 0,05-1,0 Vpp (Volume Out)
- Umschalter für externes/ internes Mikrofon (Int-Ext)
- Pegelanzeigen (Level In/ Level Out)
- Klemmanschlüsse für
  - Externes Mikrofon 0,05-1,0 Vpp
  - Externen Lautsprecher 0,05-1,0 Vpp



## Anschlüsse und Kontrolleinrichtungen (Vorderseite)

- Anschluss für externes Netzteil (PS-D)
- Serieller Anschluss RS232 (9-Pin D-SUB)
- Anzeigen für Stromversorgung und Aktivität

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: [www.axis.com/de](http://www.axis.com/de)