

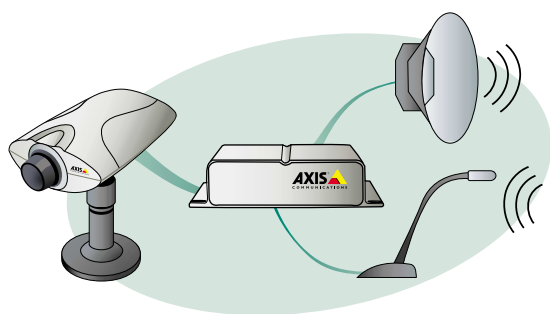


AXIS 2191 Audio Module

Immagini, parole e suoni attraverso IP

Usato in combinazione con le network camera Axis, AXIS 2191 Audio Module perfeziona la comunicazione visiva aggiungendo la capacità audio. La combinazione dei due prodotti offre la possibilità di comunicare mediante microfoni e altoparlanti e di scambiare immagini live attraverso le reti e Internet.

Ideale da usare in applicazioni quali web attraction e monitoraggio remoto, AXIS 2191 Audio Module permette agli utenti di gestire, sperimentare e partecipare ad attività, incontri di lavoro e tour turistici in remoto. Non è richiesto l'uso di software aggiuntivi, è sufficiente possedere Internet Explorer!



- Aggiunge alla comunicazione visiva la capacità audio
- Facile da usare e da installare, senza software aggiuntivi
- Comunicazione tramite reti e Internet
- Comodo accesso ad audio/video in tempo reale

L'Axis 2191 Audio Module, utilizzato con le Network Camera Axis, offre comunicazione via microfono e altoparlanti assieme alle immagini live su intranet e Internet, direttamente in Microsoft Internet Explorer.

AXIS[®]
COMMUNICATIONS

Specifiche del prodotto

- I dati audio sono trasmessi tramite HTTP.
- Modalità full duplex e half duplex più modalità simplex disponibili.
- Nessun software client richiesto.

Requisiti di sistema

- Una delle seguenti network camera Axis: AXIS 2100, AXIS 2110 o AXIS 2120.
- PC client con un Pentium II 266 Mhz, 128 Mb di RAM con scheda audio full duplex (per la modalità full duplex).
- AXIS 2191 Audio Module può essere usato con: Windows 98, ME, 2000 e NT (SP4).
- È richiesto Internet Explorer (4.x o 5.x).

Hardware

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

Compressione

- G.721 ADPCM
 - 2x32 Kbit/s in modalità full duplex.
 - 1x32 Kbit/s in modalità half duplex.



Condizioni operative

- Temperatura: 5 -40°C (40-122°F).
- Umidità: 20-80% RHG, umidità relativa.

Dimensioni / Peso

- Altezza: 2,7 cm (1.1")
- Larghezza: 11,2 cm (4.4")
- Lunghezza: 11,0 cm (4.3")
- Peso: 0,32 kg (1.7lb) (alimentatore escluso)

Certificazione

- EMC: Questa apparecchiatura soddisfa i requisiti presenti nella Sezione 15 Sottosezione B delle normative FCC per i dispositivi di computazione Classe A.
- CE: EN 55022 class B, EN55024.
- Sicurezza: EN 60950, UL, CSA.

Accessori inclusi

- Cavo null modem per collegamento alla videocamera
- Alimentatore: 12V CA, 9,6 VA.
- Connettore I/O.



Collegamenti e controlli (retro)

- Connettore per microfono esterno opzionale (In), 1-50 mVpp (modello per PC).
- Controllo del livello del volume (Volume In).
- Microfono incorporato (Mic).
- Controllo del livello del volume in uscita (Volume Out).
- Connettore di ingresso per altoparlante (Out) senza bilanciamento, 0,05-1,0 Vpp.
- Commutatore microfono (Int-Ext).
- Indicatori volume (Level In/Level Out).
- Connettore ausiliario (Indicatore blocco terminale)
Linea in ingresso: 0,05-1 Vpp bilanciata. Collegamento alla terra della sorgente tramite il pin 2 e al segnale della sorgente tramite il pin 1 se la sorgente non è bilanciata
Linea in uscita: 0,05-1,0 Vpp non bilanciata



Collegamenti e controlli (fronte)

- Connettore per l'alimentazione (PS-D), connettore per porta seriale, indicatori di alimentazione e attività
- Connettore seriale D-SUB a 9 pin: RS-232 (COM)
- Indicatori di alimentazione e attività

Per ulteriori informazioni visita il nostro sito web: www.axis.com