

Module Audio AXIS 2191

Voir, parler et écouter - sur IP

Le Module Audio AXIS 2191 vient enrichir votre communication vidéo, en permettant de transmettre des flux audio et vidéo de grande qualité en temps réel à travers les réseaux locaux et distants, et l'Internet – et ce, où que vous soyez dans le monde.

Utilisé conjointement avec les Caméras Réseau Axis, le Module Audio AXIS 2191 permet de communiquer directement dans Internet Explorer par l'intermédiaire de microphones et de haut-parleurs, tout en fournissant des images en temps réel sur les réseaux ou l'Internet. Les flux audio et vidéo sont gérés via l'interface Web de la caméra réseau. Aucun logiciel client ni aucune installation logicielle lourde ne sont par conséquent nécessaires.

Les fonctionnalités uniques du Module Audio AXIS 2191, associées à une caméra réseau Axis, en font un solution idéale pour un grand nombre d'applications : web attraction, vidéosurveillance, surveillance des processus industriels, contrôle d'accès, télé-renseignement, télé-assistance, e-meetings, e-learning etc.



Le Module Audio AXIS 2191 permet de communiquer directement dans Internet Explorer par l'intermédiaire de microphones et de haut-parleurs, tout en fournissant des images en temps réel sur les réseaux ou l'Internet.



· colologo

- Fonctionnalités audio et vidéo complètes, en association avec une caméra réseau Axis
- Accès audio et vidéo en temps réel, partout dans le monde
- Facile à installer et à utiliser aucun logiciel propriétaire nécessaire
- Communications via les réseaux et l'Internet



Spécifications Techniques - Module Audio AXIS 2191

Caractéristiques Produit

- Flux audio transmis sur HTTP
- Modes Full et Half duplex, et mode Simplex disponibles
- Pas de logiciel client nécessaire

Systèmes Supportés

- Caméras Réseau Axis suivantes : AXIS 2100, AXIS 2110 ou AXIS 2120
- PC client doté d'un Pentium II 266 Mhz, de 128 Mo de RAM, d'une carte son full duplex (pour permettre le mode full duplex)
- Systèmes d'exploitation
 Le Module Audio AXIS 2191 supporte
 Windows 98, ME, 2000 et NT (SP4)
- Navigateurs Internet Internet Explorer (4.x, 5.x) requis

Matériel

 Processeur RISC 32 bits ETRAX 100 LX, CPU 100 MIPS

Compression Audio

- G.721 ADPCM
- 2x32 Ko/s en mode full duplex
- 1x32 Ko/s en mode half duplex

Conditions d'Exploitation

- Température d'utilisation : 5 -40°C (40-122°F)
- Humidité ambiante : 20-80% RHG, humidité relative

Dimensions et Poids

 Hauteur: 2,7 cm (1.1")
 Largeur: 11,2 cm (4.4")
 Longueur: 11,0 cm (4.3")
 Poids: 0,32 kg (1.7lb) (hors alimentation externe)

Certifications

EMC: FCC Class A Part 15 subpart B
CE: EN 55022 class B, EN55024
Sécurité: EN 60950, UL, CSA

Accessoires Fournis

- Câble nul-modem pour connexion à la caméra
- Alimentation secteur: 12V AC, 9.6 VA
- Connecteurs entrée/sortie (I/O)



Connexions et Contrôles (Face arrière)

- Prise pour microphone externe en option (In), 1-50mVpp. Type PC
- Contrôle du niveau de volume en entrée (Volume In)
- Microphone intégré (Mic)
- Contrôle du niveau de volume en sortie (Volume Out)
- Prise haut-parleurs (Out), Unbalanced, 0.05-1.0Vpp
- Switch microphone (Int-Ext)
- Indicateurs de volume (Niveau d'entrée/Niveau de sortie)
- Connecteur auxiliaire

Ligne en entrée : Balanced 0.05-1Vpp. Connexion de la terre sur broche 2 et du signal source sur broche 1 si la source est "unbalanced"

Ligne en sortie : Unbalanced, 0.05-1.0Vpp





Connexions et Contrôles (Face avant)

- Connecteur d'alimentation (PS-D)
- Connecteur port série
- Connecteur série D-SUB 9 broches : RS-232

Pour plus d'informations, consultez notre site : WWW.fr.axis.com

