



Serveur vidéo AXIS 2411

Numérisation de votre monde analogique

L'AXIS 2411 offre un flux générique de vidéo à partir d'une source analogique distante, fonction commune à tous les serveurs vidéo d'Axis. L'AXIS 2411 est un serveur vidéo à voie unique d'entrée de gamme conçu pour les systèmes de surveillance IP professionnels. Il est tout à fait possible d'intégrer ce serveur vidéo à haute performance qui permet la visualisation caméra unique par navigateur dans un système plus gros. Il fournit des flux vidéo allant jusqu'à 30 trames/seconde avec Motion-JPEG. Trois résolutions d'images différentes et cinq niveaux de compression sélectionnables par l'utilisateur permettent de répondre aux différentes demandes. L'AXIS 2411 est une solution compacte et complète à mono-boîtier qui numérise et compresse un signal vidéo analogique et le met à disposition des utilisateurs réseau à un prix tout à fait séduisant.



- Une solution compacte pour la transmission de vidéo à distance
- Vidéo en direct et surveillance à distance - avec des réseaux IP standard
- Images Motion-JPEG de haute qualité - jusqu'à 30 trames/seconde
- Serveur Web intégré
- Pas d'accessoires supplémentaires ou de logiciel nécessaires



AXIS[®]
COMMUNICATIONS



Généralités

- S'utilise en système autonome ou peut être ajouté sur des systèmes CCTV (télévision en circuit fermé) existants
- Configuration à distance et état avec les outils Web

Configuration minimum

La caractéristique suivante concerne l'utilisation de la visualisation par navigateur. Lors de l'utilisation du logiciel d'application, veuillez consulter les spécifications fournies avec le logiciel.

- Systèmes d'exploitation : Windows 95*, 98, NT4, 2000 et XP, Linux*, Unix*, Mac OS*, Mac OS X*
- Navigateurs : Internet Explorer 5.x et au-dessus, Netscape 4.7 et 7.x, Mozilla*, Opera*
- Matériel : Répond aux spécifications pour le système d'exploitation et le navigateur sélectionnés

*Limitations de fonctionnalité

Matériel et système

- UC : AXIS ETRAX 100LX, RISC 32 bits, 100 MIP
- Puce de compression vidéo : AXIS ARTPEC-1
- Mémoire flash 4 Mo
- SDRAM 16 Mo
- 100baseTX Fast Ethernet ou 10baseT Ethernet
- Basé sur Linux version 2.4
- Mise en réseau/Protocoles pris en charge : TCP/IP, HTTP, FTP, SMTP, NTP, ARP, DHCP, BOOTP et bien d'autres
- Horloge en temps réel avec batterie de secours

Connexions

Réseau

- Connexion RJ45 à réseaux Ethernet 10/100 Mbit

Entrées vidéo

- L'AXIS 2411 a une seule entrée composite BNC avec raccordement 75/Hi Z

Alimentation

- Alimentation externe 9 V CC, 9W (PS-K, inclus)

Vidéo

- Couleur et noir et blanc
- Vitesse trame d'image jusqu'à 30 trames/seconde
- Compression Motion-JPEG
- 5 niveaux de compression pour chaque mode de résolution
- Résolutions prises en charge :
 - QCIF 176x112 (NTSC), 176x144 (PAL)
 - CIF 352x240 (NTSC), 352x288 (PAL)
 - 4CIF 704x480 (NTSC), 704x576 (PAL)
- Recouvrement image :
 - Heure et date
 - Texte défini par l'utilisateur
- Contrôle de limitation d'utilisation de bande passante réseau

La taille de fichier d'une image JPEG dépend de facteurs tels que la résolution sélectionnée, le niveau de compression et le contenu réel de l'image. Une image JPEG moyenne sera normalement de 5Ko - 50Ko.

Sécurité

- Protection par mot de passe niveau multiutilisateur pour accès caméra restreint

Mises à jour du microprogramme

- La mémoire flash permet des mises à jour du microprogramme sur le réseau, en utilisant le FTP sur TCP/IP. Les mises à jour du microprogramme sont disponibles sur le site web d'Axis à l'adresse suivante : www.axis.com

Applications client

- Conforme à l'interface de programmation AXIS HTTP pour l'intégration des applications et des systèmes
- Jusqu'à 0,5 Mo de disponible pour stockage des pages Web client
- Prise en charge intégrale dans AXIS Camera Explorer et AXIS Camera Recorder

Conditions d'utilisation

- Temp : 5-50 °C (41-122 °F)
- Humidité : 20-80 % RHG

Dimensions et poids

- Hauteur : 2,8 cm(1,10 ")
- Largeur : 11,1 cm(4,37 ")
- Longueur : 11,0 cm(4,33 ")
- Poids : 0,3 kg (0,66 lb), sans alimentation

Homologations

- CEM : FCC Classe A, EN55022/1994, EN55024/1998
- Sécurité : EN60950, UL, CSA

Accessoires inclus

- Manuel de l'administrateur
- Alimentation



Pour de plus amples informations : www.axis.com