

## Caméra réseau

### Caméra réseau

**NetEye 200+ :** 1 port RJ45, 1 port série DB9 et 1 port MD8

- ✓ La caméra réseau AXIS NetEye 200+ permet aux utilisateurs de prendre et de visionner des photos à travers le réseau via un navigateur Web standard tel Netscape Navigator ou Microsoft Internet Explorer
- ✓ Des applications multiples : télésurveillance, élaboration de base de données d'images intra-entreprises, supervision de sites, vérification de badges, animation d'un site Web...
- ✓ Installation simple: il suffit de connecter la caméra au réseau Ethernet et de lui assigner une adresse IP , ou de la connecter via un modem
- ✓ L'AXIS NetEye 200+ est un serveur Web et fonctionne dans des environnements hétérogènes tels Windows, Macintosh, UNIX et OS/2
- ✓ Fichiers image au format JPEG
- ✓ Taille d'image : 768 x 582 pixels
- ✓ Chargement d'un fichier JPEG (23 ko) en moins d'une seconde
- ✓ La mémoire Flash permet une mise à jour centralisée et à distance par FTP sur TCP/IP; toutes les mises à jour logicielles sont disponibles gratuitement sur le serveur Web d'Axis Communications
- ✓ Caméra :
  - Eclairage : 10-10000 Lux
  - Couleurs : 16 millions
  - Focus: manuel, de 0,2 inches à l'infini
  - Profondeur de champs : 2 pieds jusqu'à l'infini
  - Optique Sony à monture type C/CS
- ✓ Mémoire Flash PROM d'1 Mo et RAM de 1792 Kbytes



#### ◆ Systèmes supportés

Elle supporte tout système sous TCP/IP disposant d'un navigateur Web

#### ◆ Protocoles supportés

ARP, RARP, BOOTP, TCP, IP, HTTP, ICMP, FTP, SMTP, SNMP, DNS

• Dim : L 155 x P 125 X H 48 mm

