

AXIS 206

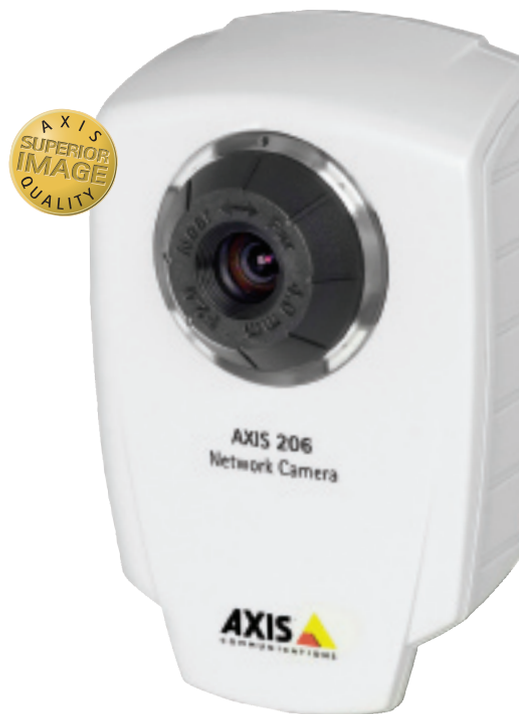
Caméra réseau

La plus petite caméra réseau au monde

La caméra réseau AXIS 206 constitue une solution économique et performante pour le contrôle visuel distant et la vidéosurveillance d'intérieur. Connectée directement au réseau local ou à l'Internet, elle est accessible où que vous soyez depuis un ordinateur muni d'un navigateur Internet. Installées au bureau ou à la maison, elle est disponible 24H/24H et permet à tout moment de garder un œil sur des lieux ou des biens pour les observer, les contrôler ou les surveiller.

Assez petite pour tenir dans la main, la caméra réseau AXIS 206 génère des vidéos de haute qualité au format universel Motion JPEG avec son capteur CMOS à balayage progressif et ses techniques perfectionnées de traitement d'images. Grâce à son interface utilisateur multilingue et au service d'affectation dynamique d'adresse DNS totalement gratuit, l'AXIS 206 est facile à installer et accessible où que vous soyez. Pour simplifier la visualisation d'images provenant de plusieurs caméras Axis et l'enregistrement de courtes séquences vidéo, elle est livrée avec le logiciel AXIS Camera Explorer pour Windows et pour Pocket-PC.

La caméra réseau AXIS 206 peut s'utiliser même par faible éclairage (jusqu'à 4 lux) et permet d'obtenir des images de haute qualité à une cadence pouvant atteindre 30 images par seconde dans toutes les résolutions jusqu'au format VGA (640x480 pixels). toutes les résolutions (jusqu'à VGA 640x480 pixels).



- Flux vidéo Motion JPEG de haute qualité
- Jusqu'à 30 images par seconde en résolution VGA
- Serveur Web intégré pour un accès aisé via un navigateur Internet
- Interface utilisateur multilingue
- Facilité d'installation, de configuration et de gestion

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|--|--|---|
| Capteur d'image | Capteur CMOS à balayage progressif 1/4" | Configuration minimum pour accès Internet | UC Pentium III de 500 MHz ou plus, ou AMD équivalente 128 Mo de RAM Carte graphique AGP, Direct Draw, 32 Mo de RAM Windows XP, 2000, Server 2003, DirectX 9.0 ou version ultérieure Internet Explorer 6.x ou version ultérieure Pour les autres systèmes d'exploitation et navigateurs, visitez le site www.axis.com/techsup |
| Objectif | 4,0 mm, iris fixe, F2.0 Angle de vision horizontal : 54° | Prise en charge de l'intégration de système | API puissante pour intégration logicielle disponible sur www.axis.com y compris AXIS VAPIX API, AXIS Media Control SDK Prise en charge intégrée de script NAT Traversal Système d'exploitation Linux intégré |
| Éclairage | 4 à 10 000 lux | Protocoles pris en charge | IP, HTTP, TCP, ICMP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP™, Bonjour, ARP, DNS, DynDNS, NTP Pour plus d'informations sur l'utilisation des protocoles, visitez le site www.axis.com <i>Bonjour est une marque d'Apple Computer, Inc. déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.</i> |
| Compression vidéo | Motion JPEG | Logiciels de gestion vidéo (en option) | AXIS Camera Station – Application de surveillance pour l'affichage, l'enregistrement et l'archivage des séquences provenant de max. 25 caméras Pour plus d'informations sur les applications disponibles auprès de nos partenaires, visitez la page www.axis.com/partner/adp_partners.htm |
| Résolutions | 640x480, 320x240, 160x120 | Accessoires fournis | Alimentation, socle, guide d'installation, CD contenant l'outil d'installation, les logiciels et le manuel d'utilisation, logiciel de gestion vidéo |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 30 images par seconde, dans toutes les résolutions | Accessoires (en option) | Boîtier anti-vandalisme AXIS 206/207 |
| Configuration de l'image | Niveaux de compression : 100 Rotation : 0°, 180° Niveau réglable de couleur, de luminosité, de contraste et de balance des blancs Possibilités d'incrustation : heure, date et texte | Certifications | EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1 FCC partie 15, sous-partie B, Classe B VCCI Classe B, ICES-003, C-Tick AS/NZS 3548, EN 60950 Alimentation : UL, CSA, EN 60950 |
| Vitesse d'obturation | 1/2 à 1/10 000 seconde | Dimensions (HxLxP) et poids | 85 x 55 x 34 mm 177 g socle compris (alimentation exclue) |
| Langues de l'interface | Allemand, anglais, chinois, coréen, espagnol, français, italien et japonais | | |
| Sécurité | Plusieurs niveaux d'accès utilisateur avec protection par mot de passe | | |
| Utilisateurs | 10 utilisateurs simultanés | | |
| Processeurs et mémoire | Processeur RISC 32 bits de compression vidéo Motion JPEG Mémoire RAM : 16 Mo Mémoire Flash : 4 Mo | | |
| Alimentation | 5,0 – 5,5 V CC 400 mA min. | | |
| Conditions d'utilisation | 5 à 40 °C Humidité relative de 20 à 80 % (sans condensation) | | |
| Installation, gestion et maintenance | Outil d'installation sur CD et configuration via un navigateur Internet Sauvegarde et restauration de la configuration Installation en un clic avec Internet Dynamic DNS (service gratuit offert par Axis) Mise à niveau des microcodes via HTTP ou FTP, disponibles sur www.axis.com | | |
| Accès vidéo via un navigateur Internet | Vue en temps réel, pages HTML personnalisables | | |