

AXIS 207/207W/207MW

Caméras réseau

Caméras réseau MPEG-4 avec gestion optimale de la bande passante

Les caméras réseau AXIS 207 représentent une solution compacte et économique pour la surveillance d'intérieur et le contrôle à distance. Les caméras réseau AXIS 207 offrent la meilleure qualité d'image de leur catégorie, avec d'excellentes performances même par faible éclairage. L'AXIS 207/207W offre une résolution VGA et l'AXIS 207MW une résolution mégapixel pour ceux qui ont besoin d'un champ de vision plus étendu ou d'un niveau de détail élevé.

Compatibles avec la norme de compression vidéo MPEG-4, les caméras réseau AXIS 207 assurent également la meilleure utilisation possible de la bande passante. Les flux MPEG-4 et Motion JPEG, utilisables simultanément, garantissent l'optimisation des systèmes, tant du point de vue de la qualité des images que de la gestion de la bande passante. Le microphone intégré élargit les options de surveillance en permettant aux utilisateurs distants non seulement de voir, mais aussi d'entendre, où qu'ils soient.

Grâce au serveur Web intégré, il est possible d'utiliser les caméras réseau AXIS 207 à partir d'un navigateur Internet standard, sous Windows ou sous Macintosh. En plus de l'outil d'installation AXIS IP Utility pour Windows, les caméras sont compatibles avec UPnP et Bonjour, pour une mise en place aisée sur le réseau, sous Windows comme sous Macintosh.

L'enregistrement vidéo s'effectue soit directement à partir de l'interface Web, soit à l'aide du logiciel de gestion vidéo fourni. La télétransmission des enregistrements vidéo peut également se faire sur FTP, par courrier électronique ou via HTTP en cas de détection de mouvements ou de déclenchement par un capteur relié au connecteur d'entrée d'alarme.

Les caméras réseau AXIS 207W/207MW sont équipées d'interfaces réseau Ethernet et IEEE 802.11g sans fil garantissant une plus grande souplesse d'installation. Compatibles avec les protocoles WPA (Wi-Fi Protected Access) et WPA2, elles offrent le plus haut degré de sécurité pour les réseaux sans fil. La couverture étendue par la liaison sans fil permet de placer la caméra à l'endroit désiré, sans être limité par l'emplacement inapproprié ou l'absence de prises réseau.

Ces caméras réseau sont idéales pour la sécurisation des petites entreprises, des bureaux et des résidences disposant d'un réseau local et/ou d'un accès Internet.



- Qualité d'image supérieure : jusqu'à 12 images par seconde en mégapixels (AXIS 207MW) ou 25 images par seconde en VGA (AXIS 207/207W)
- Prise en charge simultanée des formats Motion-JPEG et MPEG-4 pour une optimisation de la qualité des images et de la bande passante
- Microphone intégré pour une synchronisation audio
- Compatibilité Ethernet et IEEE 802.11g sans fil pour une plus grande souplesse d'installation (AXIS 207W/207MW)
- Serveur Web intégré pour le contrôle via un navigateur Internet standard sur Windows ou Mac

