



Une solution logicielle complète, évolutive, extensible et compatible avec votre ancien système de vidéosurveillance.

De l'acquisition au contrôle, en passant par la transmission et le stockage, **eboo serveur** vous apporte la **solution complète** pour une sécurité maximum. Basés sur les protocoles standards permettant la **compatibilité** avec les équipements actuels et futurs, tous les matériels IP offrent une possibilité d'**extension** par simple ajout d'équipements IP (caméras, serveur de stockage, etc.). Ne jetez pas votre **système existant**, augmentez ses capacités. **eboo serveur** utilise tous les équipements existants et vous permet de **minimiser vos dépenses** en équipements.

Fonctionnalités du logiciel **eboo serveur**

Performances

- Enregistrement multi-caméras (1 à xx caméras selon le modèle)
- Lecture et enregistrement simultanés
- Définition de zones sensibles dans les images
- Gestion des alertes
- Accès local ou distant depuis un PC
- Autonome et sans maintenance extérieure

Configuration logicielle nécessaire

- Microsoft Windows 2000 / XP Professionnel
- Support TCP/IP

Configuration matérielle minimum

- Processeur Intel Pentium III et 256 Mo de mémoire vive
- Disque dur 80Go, 120Go, 160Go, ... (selon la capacité de stockage souhaitée)
- Contrôleur RAID 0, 1 ou 5 (option)
- Carte réseau Ethernet 10/100 BaseT
- Modem RTC/RNIS/Câble/ADSL (option accès distant)

Caméras & serveurs vidéo supportés

- Toutes caméras analogiques et IP
- Caméras IP Axis 205, 2100, 2110, 2120
- Serveur vidéo Axis 2400, 2401

Enregistrement

- Stockage numérique des images
- Enregistrement "intelligent" et en continu des images
 - ajustement automatique du flux enregistré (img/sec) en fonction de l'activité de la scène filmée
 - paramétrage des bornes min et max du flux enregistré
 - paramétrage de la résolution
 - paramétrage de la qualité d'image
- Indexation des images dans une base de données ultra-rapide
- Durée d'enregistrement paramétrable (limitation en fonction de la législation du pays)
 - en nombre de jours
 - en capacité disque restante
- Gestion automatique de la capacité d'enregistrement

Sécurité et administration

- Gestion par mots de passe
- Reprise automatique de l'enregistrement après un arrêt accidentel
- Journaux d'alarmes consignants :
 - connexion / déconnexion d'un client
 - taille disque
 - pertes de flux vidéo
 - événements systèmes critiques