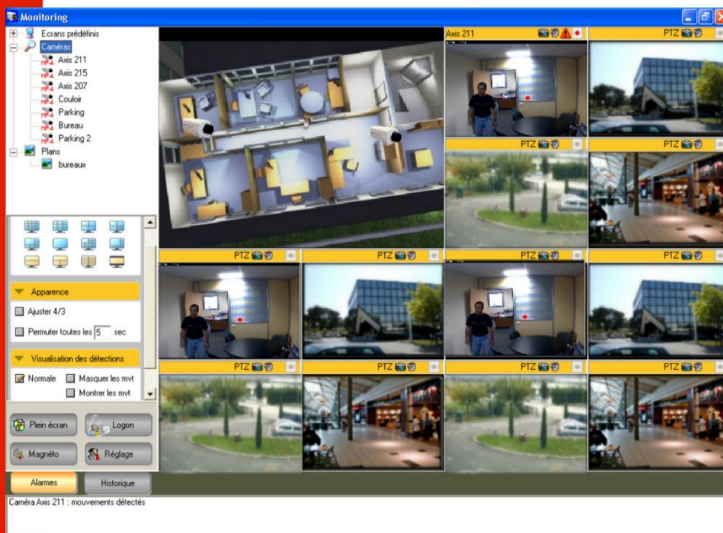


IP Record MX4

Enregistreur numérique destiné à la vidéosurveillance professionnelle multi-postes, multi-sites et cartographie intégrée



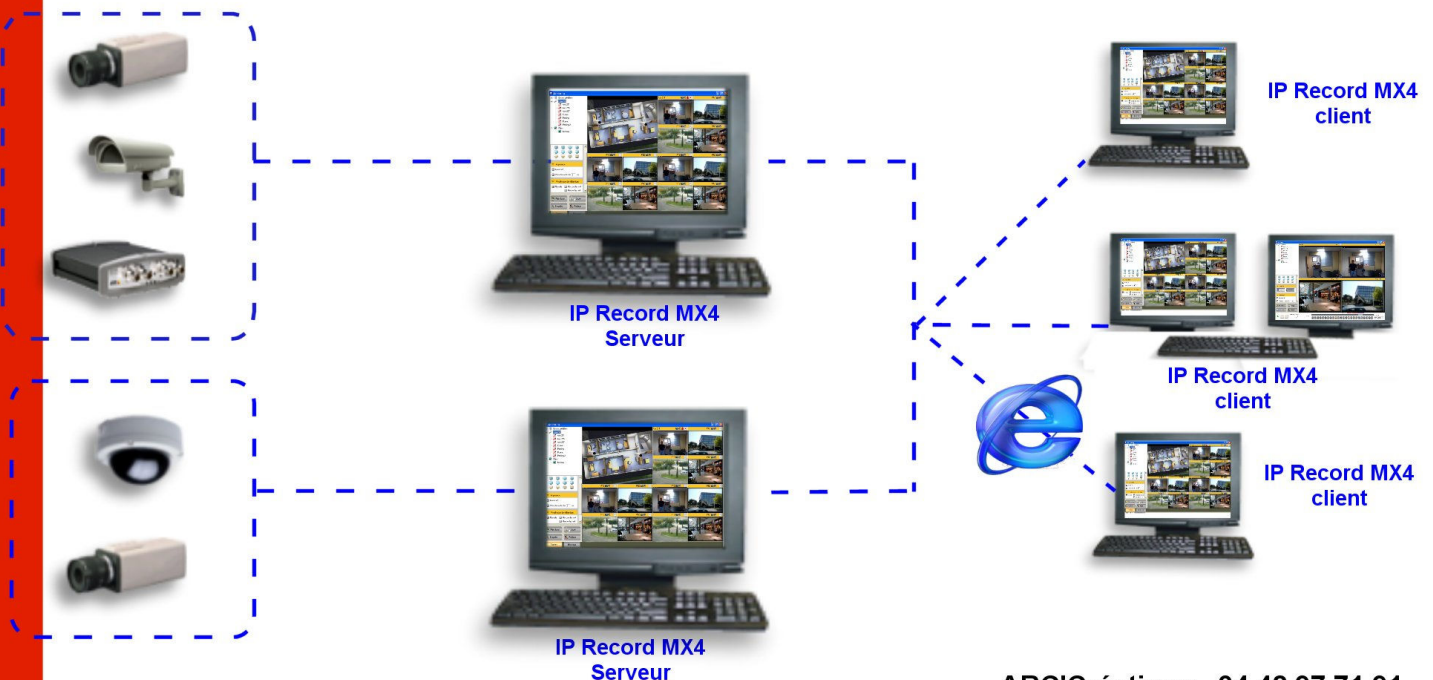
- Jusqu'à 100 caméras par serveur *
- Supports vidéo MJPEG / MPEG4 / H264 et audio G711
- Compatible avec la plupart des caméras IP
- Gestion centralisée et redistribution en local ou à distance
- Supervision par plan avec gestion des alarmes et des commandes
- Transmission des données d'authentification cryptées
- Analyseur d'images intégré
- Version 1 caméra disponible gratuitement

L'interface très ergonomique d'IP Record MX4 permet une prise en main rapide des fonctions de visualisation temps réel, d'enregistrement et de lecture.

IP Record MX4 est un produit puissant dont le coeur reste le serveur. Ce serveur redistribue les flux vidéo au format MPEG4 / MJPEG vers un grand nombre de clients locaux ou distants. Chaque client possède des droits définis par l'administrateur.

La présence de plusieurs serveurs IP Record MX4 permet de gérer des sites comportant des centaines de caméras, tout en conservant la même interface d'exploitation.

IP Record MX4 fonctionne sur un micro-ordinateur dans l'environnement WINDOWS.



* Dans les limites admissibles des matériels mis en oeuvre

Principaux réglages

Gestion du planning d'enregistrement

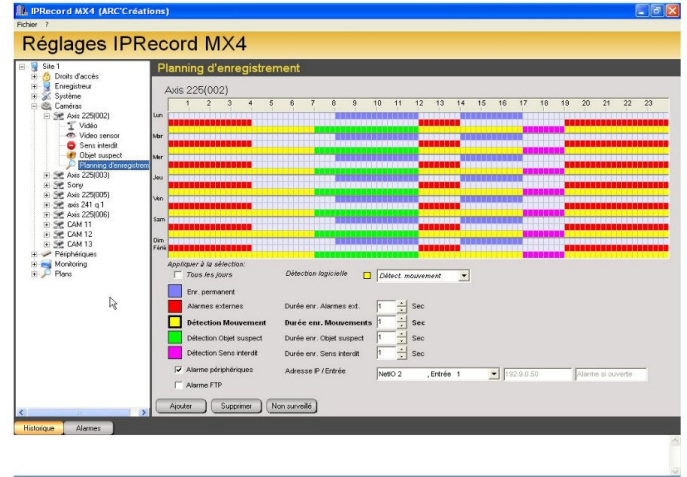
Sélection rapide au moyen de la souris, des plages horaires et des modes d'enregistrement souhaités.
Possibilité d'établir un planning propre à chaque caméra.

Différents modes d'enregistrements :

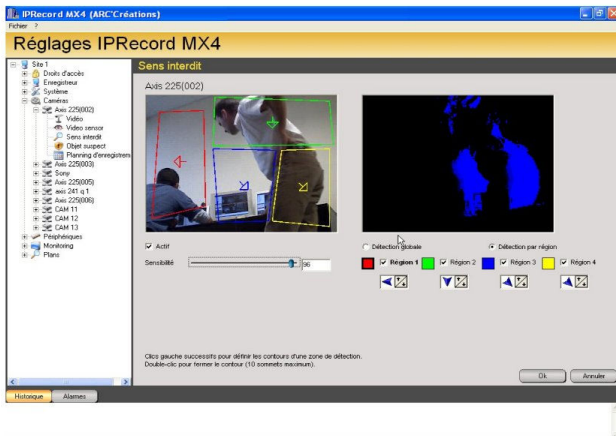
- en continu
- sur détection de mouvement
- sur alarme externe (boîtier Net IO)
- sur alarme FTP (caméra IP)

Ces différents modes peuvent être combinés.

IP Record MX4 récupère le flux fourni par la caméra (Pas de limitation sur le nombre d'images / seconde).



Paramétrage du vidéo senseur intégré



Pour chaque caméra, IP Record MX4 gère jusqu'à 4 zones de détection.

- Réglage par caméra de la vitesse (en MJPEG uniquement) et de la durée d'enregistrement d'un événement.
- Réglage du seuil et de la sensibilité de déclenchement.
Détection à l'intérieur ou l'extérieur des zones
- Détection d'objet suspect, de sens interdits.

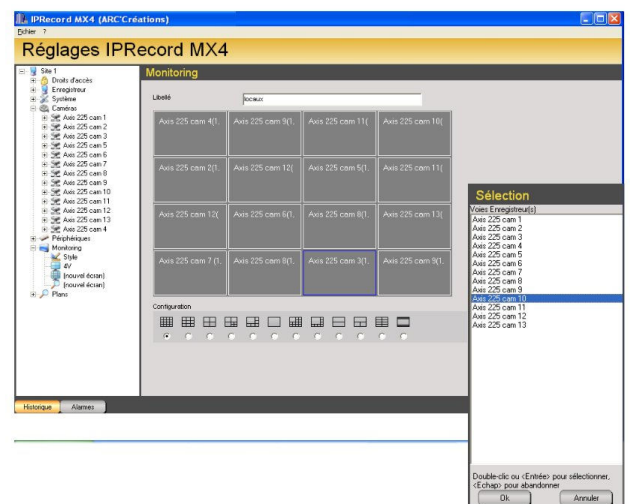
Paramétrage des mosaïques

Composition rapide des mosaïques de visualisation :

- Choix de la forme : très simplement au moyen des modèles présents;
- Affectation des caméras dans les différentes zones de la mosaïque.

Autres réglages / facilités

- En cas d'alarmes possibilité d'envoi d'e-mails, de sms, d'appels téléphoniques (téléalarme en option) et signalisation sur plan.
- Duplication des caméras, utilisateurs, ...



Monitoring, points forts :

- Visualisation à partir de mosaïques prédéfinies et de mosaïques par défaut
- Composition dynamique de mosaïques
- Exploitation à partir de plans (alarmes, commandes, état des caméras,...)

Souplesse d'exploitation

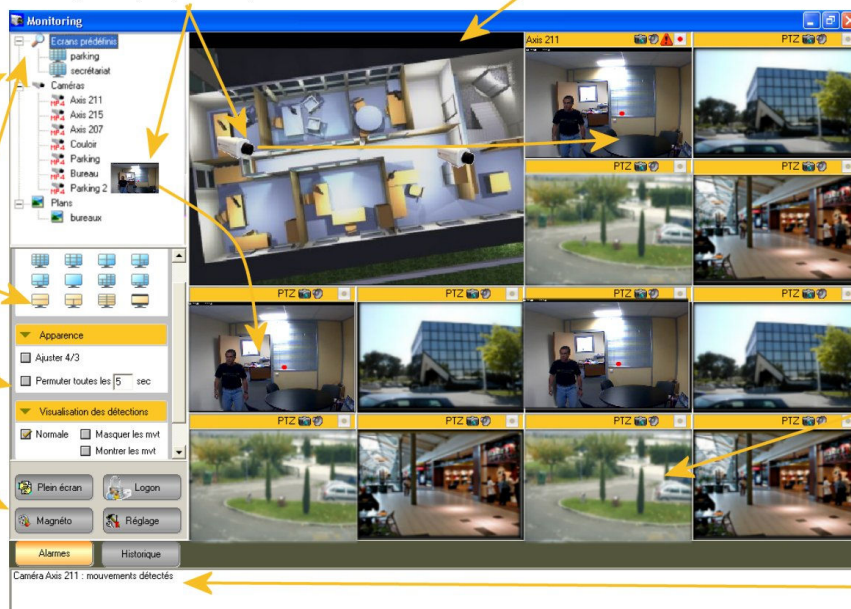
- Composition dynamique des mosaïques
- Par drag & drop à partir de l'arborescence
- Par drag & drop à partir du plan

Plan

- Cartographie avec affichage des caméras en alarme, des appels de portiers IP et pilotage des sorties de nos boîtiers IP Net IO

Convivialité

- Interface sous forme d'arborescence
- Affichage des mosaïques prédéfinies
- Affichage des mosaïques par défaut
- Choix du format de l'écran (4/3 - plein écran)
- Basculement rapide entre :
 - * réglages
 - * magnéto
 - * monitoring



Pilotage à la souris

- Caméras PTZ
- Gestion des présélections
- Zoom numérique
- Volume sonore On/Off
- Modification de la photo de référence
- Enregistrement manuel
- Signal d'alarme

Affichage des alarmes en cours

Magnéto, points forts

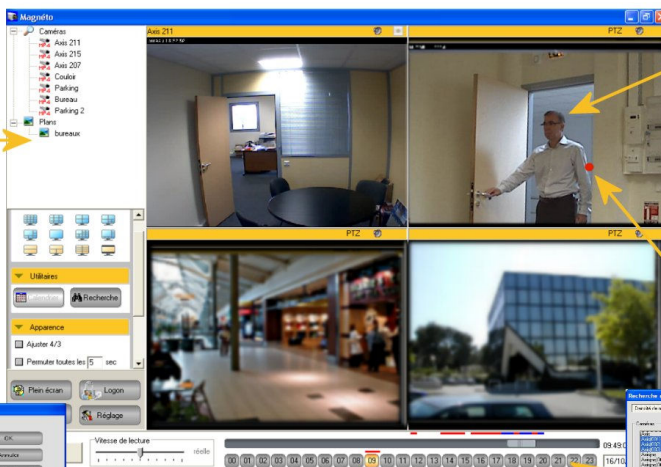
- Lecture simultanée de plusieurs caméras (jusqu'à 16)
- Accès direct aux enregistrements, à la minute près
- Visualisation des enregistrements de toutes les caméras sur un planning unique
- Recherche sur activité

Convivialité

Utilisation du drag & drop pour déposer les caméras souhaitées avant le lancement d'une lecture globale.

Visibilité

Visualisation des enregistrements de toutes les caméras sur un planning unique

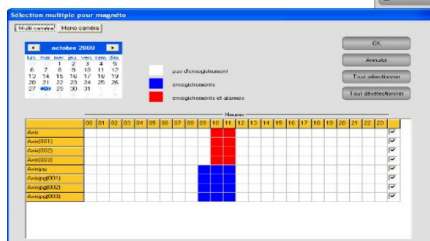


Zoom

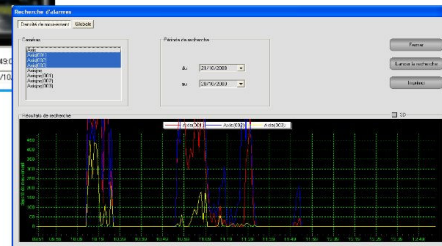
Zoom numérique intégré

Recherche sur activité

Détection de mouvements à la relecture
Recherche rapide d'enregistrements dépassant un seuil d'activité réglable



Recherche rapide de séquences par date, heure, minute



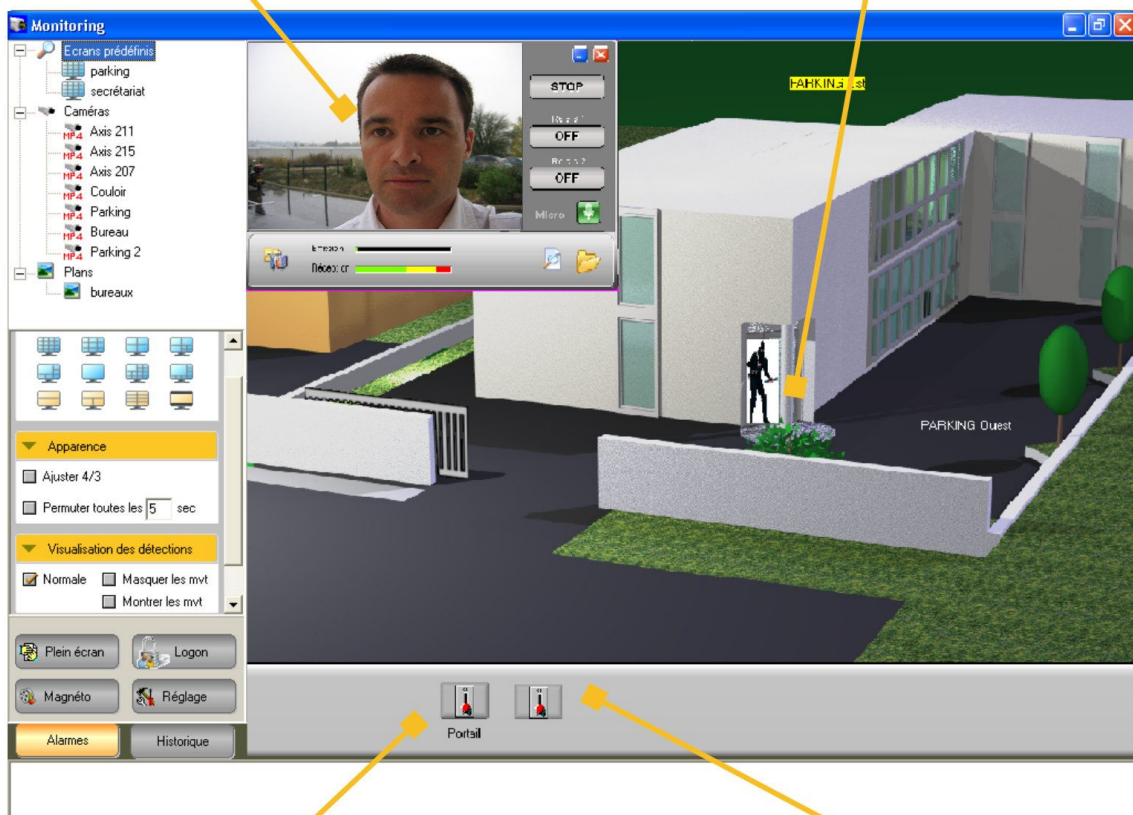
Portier IP Box

Portier Audio et vidéo, entièrement IP, permettant de gérer l'accès aux sites, locaux, parkings, ... Le portier IPBOX peut fonctionner avec des PC et téléphones IP (SIP) reliés au réseau et également avec des téléphones traditionnels raccordés à l'autocom.



TéléAlarme

Transmission d'alarmes détectées par IPRecord ou par le boîtier NetIO. Le module téléalarme permet de contacter par téléphone une personne inscrite dans une liste préétablie pour lui diffuser le message vocal correspondant. (Message personnalisé)



Boîtier IP : NetIO TES

Boîtier capable de gérer 1 contact d'entrée, 1 contact de sortie et 1 capteur de température externe. Consultable et pilotable à distance.



Boîtier IP : NetIO

Boîtier capable de gérer 8 contacts en entrée et 8 contacts en sortie via le réseau IP.



ARC'Créations

ACTIMART II - Lot 9 - 1140 rue Ampère
13856 AIX EN PROVENCE CEDEX 3
Tél 04 42 97 71 91 - Fax 04 42 97 71 92
<http://www.arc-cre.com>
info@arc-cre.com