

Logiciel de gestion (*) :
ARC-Setup : Utilitaire de configuration
IPRecord MX4 : Logiciel de supervision

(*) fonctionnement sous Windows de Microsoft

**Architecture
ouverte**

**Facilité
d'utilisation**

**Solution
durable**

**FIABILITÉ ET SIMPLICITÉ
D'EMPLOI**

Présentation Générale

IP Record MX4 est un logiciel ARCLAN, destiné à la vidéo protection professionnelle multipostes, multi-sites.

Les utilisateurs peuvent ainsi facilement recueillir des données, des événements (changements d'états) et activer la mise en/hors service d'appareils à travers le réseau Ethernet.

IP Record MX4 est LA solution ARCLAN permettant d'interconnecter l'ensemble de vos modules de sécurité électronique et de les superviser depuis un même écran !

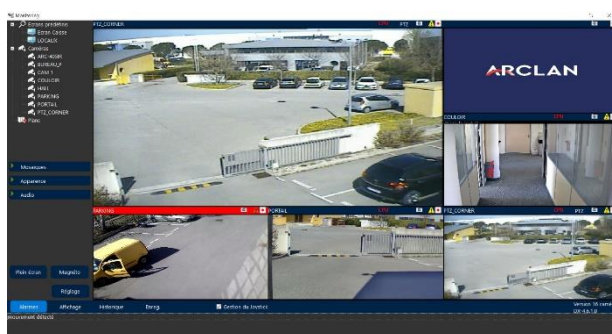
Visualisateur

Le module visualisateur permet de consulter les images en direct (Monitoring) ou enregistrées (Magnéto). Le visualisateur filtre les caméras affichées et les fonctionnalités proposées en fonction des habilitations données par l'administrateur.

1/ Poste Client

Fonctionnalités principales :

- Visualisation de 1 à 16 caméras par mosaïque (choix de la mosaïque parmi celles prédéfinies)
- Interface utilisateur personnalisable
- Zoom disponible pour chaque caméra affichée
- Affichage en plein écran de la mosaïque
- Pilotage des caméras motorisées
- Prise de photos
- Affichage d'une caméra en plein écran par un double-clic
- Ajout d'une caméra par un «sélectionner/glisser» depuis l'arborescence
- Déclenchement / arrêt ponctuel de l'enregistrement d'une caméra



2/ Client Web

IPRecord-MX4 permet, à distance et sans installer de logiciel, d'accéder aux vidéos en live ainsi qu'aux enregistrements au moyen d'un navigateur internet.



Le navigateur Internet Explorer, donne accès directement aux caméras.

La page web permet de visualiser en live les caméras une par une et également de piloter une caméra PTZ. L'accès à la page web est sécurisé grâce au mot de passe défini par l'administrateur.



Le navigateur Mozilla donne accès directement aux caméras. La page web permet de visionner les caméras en live (mosaïque de 4 max.), de consulter les enregistrements des caméras et également de piloter une caméra PTZ.

L'accès à la page web est sécurisé grâce au mot de passe défini par l'administrateur.

3/ Visualisation sur smartphone

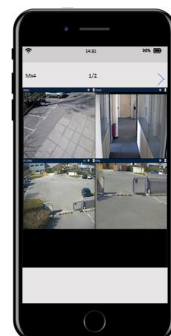
iPhone

Le navigateur Internet de l'iPhone donne accès aux caméras.

La page web, permet de visionner les caméras en live (4 max. par mosaïque), de consulter les enregistrements des caméras et également de piloter une caméra PTZ. L'accès à la page web est sécurisé grâce au mot de passe défini par l'administrateur.

Android

La compatibilité des fonctionnalités sur iPhone est assurée en installant Mozilla sous Android.



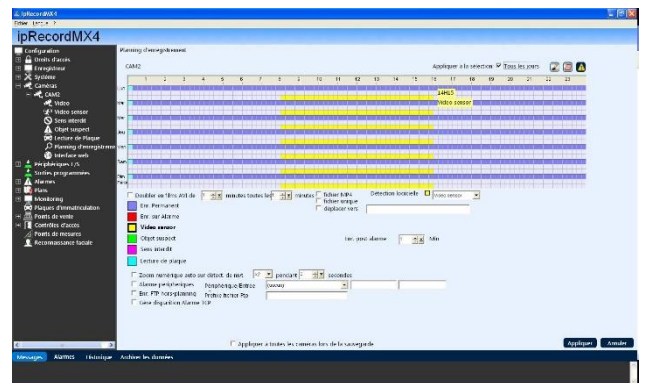
Réglages

Gestion du planning d'enregistrement

Sélectionnez simplement les modes d'enregistrement et les plages horaires souhaitées.

Modes d'enregistrements:

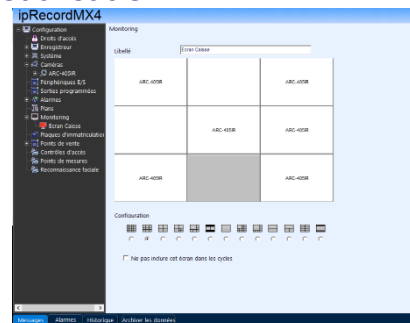
- En continu
- Détection de mouvement
- Alarme externe (boîtier Net IO)
- Alarme FTP (Caméra IP)



Gestion des mosaïques

Paramétrage simple et rapide des mosaïques de visualisation

- Choix de la forme au moyen des modèles proposés
- Affectation des caméras dans les différentes zones de la mosaïque



Paramétrage de la détection de mouvement

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

- Réglage par caméra de la vitesse et de la durée d'enregistrement
- Réglage du seuil et de la sensibilité de déclenchement
- Détection en intérieure ou extérieure des zones
- Détection **Objet suspect/ Sens interdits**



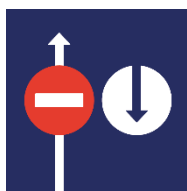
Fonctionnalités et modules spécifiques



Détection mouvement



Détection intrusion périmétrique



Sens de passage



Gestion de gabarits



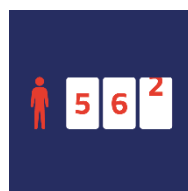
Lecture de plaques immatriculation



Tracking



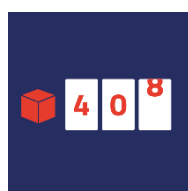
Détection dégradation équipements



Comptage de personnes



Analyse comportementale



Comptage d'objet



Détection objet suspect



Analyse flux

- **Jusqu'à 100 caméras par serveur**
- **Supports vidéo MJPEG / MPEG4 / H264 et audio G711**
- **Compatible avec les principaux constructeurs de caméras IP**
- **Gestion centralisée et redistribution en locale ou à distance**
- **Supervision par plan avec gestion des alarmes et des commandes**
- **Transmission de données d'authentification cryptées**
- **Analyseur d'image intégré**
- **Version test disponible gratuitement**