

# Système VIDÉOSUR VEILLANCE

SOLUTIONS LOGICIELLES ET MATÉRIELLES POUR LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

La solution complète et flexible pour la sécurité de l'entreprise

#### Quand le contrôle des accès devient de la vidéosurveillance.

Chez Zucchetti Axess, nous croyons que l'innovation est la base de la croissance, et c'est pour cette raison que nous avons fabriqué un système de contrôle des accès qui s'intègre parfaitement aux systèmes de vidéosurveillance les plus évolués. Grâce au module de vidéosurveillance de XAtlas, le logiciel communique avec les principaux systèmes de vidéosurveillance (VMS); il gère les flux vidéo, live ou enregistrés, et les événements. À tout moment, il est possible de connaître la situation des personnes présentes dans les zones de l'entreprise, de surveiller les transits au niveau des passages à distance, et d'analyser la vidéo d'un événement comme par exemple, le refus ou l'autorisation d'un accès.



Fiable



Sûr



Simple



Intégrable



# Le Logiciel XAtlas

### L'importance de l'intégration.

La possibilité d'intégrer XAtlas à différents systèmes informatiques et logiciels, constitue une véritable opportunité pour les entreprises qui investissent dans nos systèmes. En effet, en utilisant XAtlas, il est possible de créer des installations personnalisées en mesure de satisfaire des exigences spécifiques.

La capacité de créer des interfaces de gestion claires et intuitives, même pour des systèmes présentant des exigences complexes, fait de notre système une solution idéale pour n'importe quelle activité dans n'importe quel contexte. Notre point fort est de proposer sur le marché une solution sur mesure qui s'adapte facilement aux changements de l'entreprise, en préservant la totalité de l'investissement réalisé dans le temps.

Nos solutions intégrées ont été conçues et testées attentivement dans des environnements réels

# Intégrations

#### **Systèmes MILESTONE**

Le système intégré, moderne et technologiquement évolué de vidéosurveillance, développé à l'aide de la technologie IP, comprend:

- Une plate-forme ouverte et intégrée pour une gestion complète de la vidéosurveillance;
- Une **analyse Live** et des Playback simplifiés ;
- Une analyse Vidéo comportementale.

#### Systèmes AXIS

Avec une seule solution, vous pouvez:

- Surveiller les transits au niveau des passages à distance avec le support des images en direct;
- Paramétrer des popup sur des alarmes;
- Sélectionner la fonctionnalité de self-reception à distance en utilisant un PC comme interphone vidéo;
- Obtenir des informations en temps réel sur une alarme, un nom, un numéro de badge.



### L'intégration avec les systèmes MILESTONE

(leader mondial des systèmes de vidéo) XAtlas - Milestone XProtect®

L'intégration de **XAtlas avec XProtect de Milestone** permet de gérer l'intégralité du système au moyen d'une seule **et unique interface** qui peut être choisie par le client en fonction de ses préférences et de ses exigences :

- Interface de XAtlas. Dans ce cas, il suffit simplement d'installer le module de surveillance de Zucchetti AXESS.
- Interface de XProtect. dans ce cas, il sera nécessaire d'installer le Milestone Plug-in côté Xatlas et l'ACM (Access Control Management) Plug-in de Milestone côté XProtect.

Dans les deux cas, l'interface choisie préalablement permettra de gérer aussi bien le système de contrôle d'accès que la vidéosurveillance, qui seront intégrés de façon synergique (par exemple, en permettant de visionner en un clic les images enregistrées par le système de vidéosurveillance et associées à un événement d'effraction détecté par le contrôle d'accès). Grâce à XAtlas, il est possible de reconnaître la personne qui accède à une zone en affichant son nom et sa photo. De plus, XAtlas permet également de visualiser des portions de vidéos enregistrées par le système Milestone liées au contrôle d'accès.

L'intégration est basée sur un service Internet qui permet l'échange de données en temps réel.



# Depuis l'interface Smart Client ®, il est possible de :

- Enregistrer une vidéo de la scène en fonction des événements générés par le contrôle d'accès (par exemple, une tentative d'accès refusé);
- **Visualiser** en temps réel le transit des utilisateurs, leurs photos et les images enregistrées en direct;
- **Gérer les passages** du contrôle d'accès à l'aide de l'interface Xprotect.

# **Avantages**

#### Intégrable

Système dans lequel le contrôle d'accès et la vidéosurveillance interagissent de façon synergique et automatique.

#### Économique

Économie de temps et de coûts d'installation et de gestion car l'intégration récupère rapidement et automatiquement les images associées aux événements.

#### **Simple**

À partir d'une seule interface, vous gérez les fonctionnalités des deux systèmes.

### Sûr

XAtlas est un système partagé, la gestion du contrôle des accès et de la vidéosurveillance est garantie même en cas d'interruption de la communication de réseau entre le site et le serveur central. Cette caractéristique fait de XAtlas et XProtect, une intégration idéale pour les entreprises multisites.







## L'intégration de XAtlas aux systèmes AXIS

#### Caméras Vidéo AXIS

En intégrant et en gérant directement les caméras vidéo AXIS, XAtlas permet de **visualiser** les sites surveillés **en direct**, et **autorise ou refuse les accès** à distance au moyen de la fonctionnalité semi-automatique fournie par le logiciel.

Le système XAtlas garantit des images nettes et détaillées. La **qualité** obtenue par les **images** des caméras vidéo AXIS permet **d'identifier des visages et de surveiller des comportements** quelles que soient les conditions d'éclairage, même de nuit.

L'intégration du logiciel XAtlas aux caméras vidéo Axis a permis la mise en place d'une solution sophistiquée en mesure de résoudre tous les aspects liés à la sécurité et à la vidéosurveillance.



# AXIS A1001 Network Door Controller

L'intégration de XAtlas à l'AXIS A1001, la plateforme ouverte et intégrée pour la gestion des accès, répond aux exigences de tous les types d'installation, des plus petites aux plus complexes.

# **Avantages**

## Contrôle

Vous surveillez les transits au niveau des passages à distance avec le support des images en direct.

#### Personnalisable

Possibilité de paramétrer des popup sur des alarmes spécifiques.

#### Fiable

Vous obtenez des informations en temps réel sur une alarme, un nom, un numéro de badge.

## **Flexible**

À certaines heures, le système permet de demander une autorisation explicite lors de l'ouverture du passage, à un surveillant, en lui montrant l'image de la caméra vidéo sur un PC après la lecture du badge et en la comparant à l'image du salarié extraite de la base de données.

#### **Simple**

La solution permet de centraliser le contrôle des passages non gardés à partir d'un seul point, en économisant des ressources.





