



# Evitech2Omnicast

## Passerelle Jaguar / Omnicast

### ► Descriptif

Evitech2Omnicast réalise une passerelle entre le système d'analyse vidéo JAGUAR (EVITECH) et la vidéosurveillance OMNICAST.

Cette passerelle permet notamment d'afficher la vidéo issue du Jaguar dans Omnicast, de remonter les alarmes d'analyse vidéo dans Omnicast et de piloter les caméras mobiles servant à l'analyse vidéo.

### Souplesse et rapidité de mise en œuvre

La passerelle couvre différents niveaux de besoins fonctionnels, d'une détection vidéo de base à l'aide de caméras fixes à une détection vidéo sur caméras mobiles associées à des contacts secs de pré-alarme.

Son paramétrage est réalisé très simplement à partir d'une interface graphique conviviale permettant au chargé d'installation de se concentrer sur son métier.



### Une passerelle légère en terme de coût d'installation et de complexité

La passerelle s'installe sur votre serveur Omnicast et ne nécessite aucun ordinateur supplémentaire. Elle n'a besoin que d'une licence SDK Omnicast, et permet de gérer plusieurs serveurs Jaguars simultanément.

### Principales caractéristiques

- Intégration des caméras Omnicast dans le Jaguar sans passer par de coûteuses conversions de formats vidéos
- Intégration des flux vidéos réhaussés dans Omnicast
- Remontée des alarmes d'analyse vidéo dans Omnicast, large panel d'actions possibles sur Omnicast.
- Gestion des caméras mobiles servant à l'analyse vidéo, tout en permettant à l'opérateur de sécurité de manœuvrer le PTZ.
- Récupération des informations de contacts secs gérés par le Jaguar, pour piloter les dômes servant à l'analyse d'image
- Arrêt et démarrage de l'analyse d'image pilotée par Omnicast (par exemple sur plage horaire)
- Surveillance de la communication avec les Jaguars
- Installation et paramétrage simple et rapide

# ERYMA

## Solutions de sûreté électronique

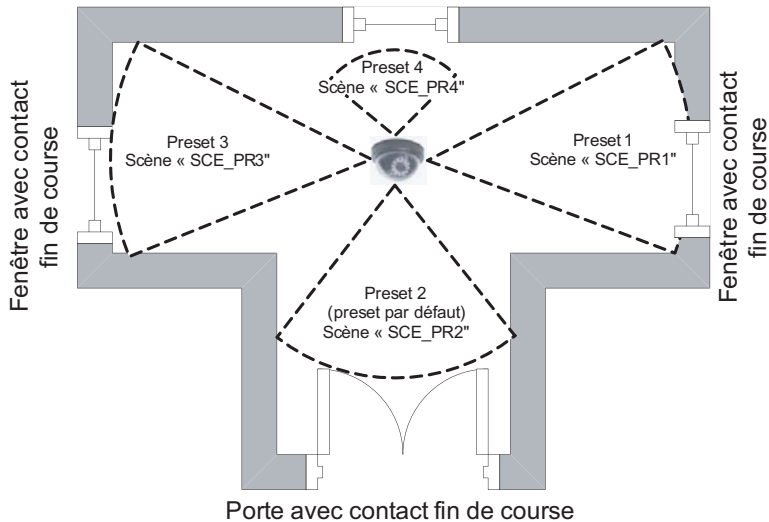


## Architecture

Evitech2Omnicast se présente sous la forme d'un service Windows.  
Le paramétrage est réalisé à l'aide d'une interface graphique conviviale.

### Exemple de configuration avec dôme

Fenêtre avec contact fin de course



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

### Compatibilités systèmes :

- OS : Windows XP, Windows Server 2003.
- Omnicast 4.1 et versions supérieures.  
La passerelle nécessite une licence SDK sur votre serveur Omnicast (Om-P-1S-4x)
- Jaguar 2.2 Orc7 et versions supérieures
- Microsoft .net framework 3.5

### Caméras supportées :

- La liste des caméras supportées est évolutive et dépend du Jaguar, des essais peuvent être nécessaires. Veuillez contacter notre chef produits video au 02 56 37 10 00.

### Protection :

- Mot de passe de verrouillage de la configuration.
- Protection contre la copie par licence logicielle.

