

# PROTECT

Protection intelligente de sites

SÉCURITÉ ET PROTECTION  
BIENS PERSONNES ENVIRONNEMENT

## Applications

Sites industriels  
Zones à risques  
Périmètres interdits  
Aéroports - Ports  
Banques

## Spécifications techniques

Disponible en OEM  
Intégration DVR, NVR  
Compatible C++  
Gestion multi-flux  
Disponible dans le Secure Center

## Configuration minimale requise

Processeur Intel Core2Duo minimum  
Microsoft Windows Vista et XP  
Mémoire vive : 1 Go  
Espace disque disponible : 50 Mo

## L'expertise Kaolab

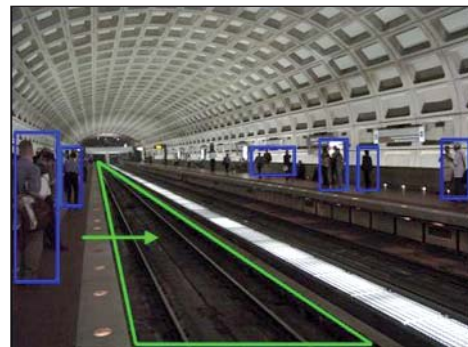
Analyse d'images  
Génie Logiciel  
Sécurité  
Vidéosurveillance

## KAOLAB

Tech Indus D  
645 rue Mayor de Montricher  
Pôle d'activités d'Aix les Milles  
13854 Aix en Provence Cedex 3 France  
Tél. : +33(0)4 42 90 58 06 - Fax : +33(0)4 42 90 58 07

Mail : [contact@kaolab.com](mailto:contact@kaolab.com) - Web : <http://www.kaolab.com>

**PROTECT** permet de sécuriser des sites en détectant de manière autonome et intelligente les intrusions suspectes dans des périmètres prédéfinis. L'opérateur est ainsi informé en temps réel des situations à risques. Véritable outil haut de gamme de surveillance de sites, **PROTECT** prend en compte finement l'environnement 4D, collecte et analyse en continu les informations renvoyées par le système pour catégoriser intelligemment, grâce à la configuration 3D et au sens de passage, différents événements (intrusions suspectes, comportements à risques) et évite ainsi la remontée des fausses alarmes.



## Fonctionnalités

- Surveillance périmétrique
- Détection d'intrusion
- Système autonome
- Fonctionnement intérieur/extérieur
- Mode Jour/Nuit
- Gestion multi-zones
- Gestion de sens de passage
- Détection de comportements à risques

## Avantages concurrentiels

- Simplicité d'installation et de configuration
- Simplicité de paramétrage et d'utilisation
- Réglages 3d pour une meilleure détection
- Auto-apprentissage dans le temps
- Analyse d'image de haut niveau
- Catégorisation des intrusions
- Robustesse du système

Devenez partenaires  
et adoptez la technologie KAOLAB



# KAOLAB