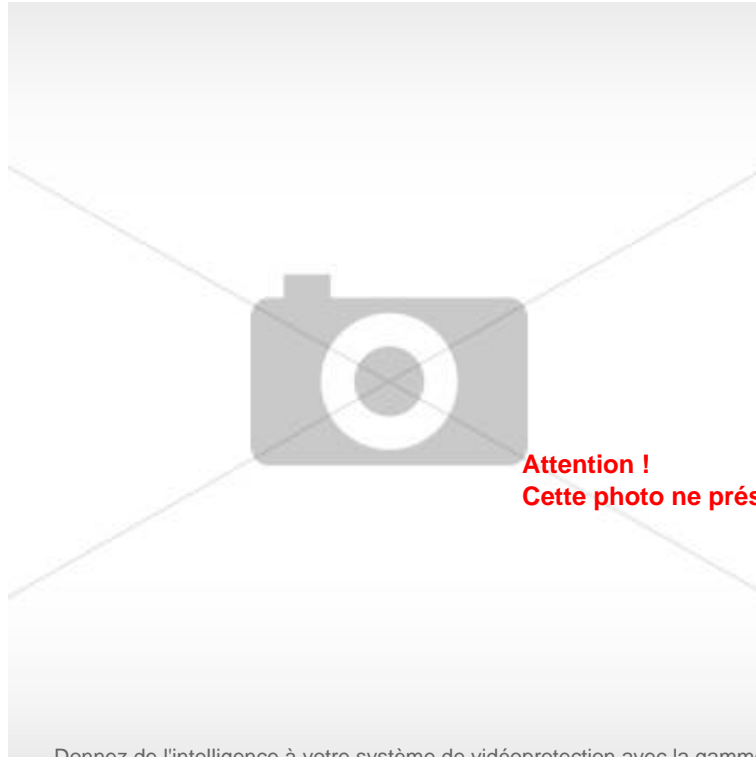




Peut être utilisé pour des applications de surveillance, de business intelligent, de contrôle d'accès, de prévention de perte.... Structure multi-couche d'analytique d'intelligence artificielle, Application IA facile à configurer  
**GGM AIBTS208BASIC**



**Attention !  
Cette photo ne présente pas le coloris exact**

Donnez de l'intelligence à votre système de vidéoprotection avec la gamme AI Bridge.

L'efficacité de votre vidéosurveillance est un élément clé pour la sécurité de vos bâtiments. Les fausses détections rendent parfois la vidéosurveillance inefficace.

Le boîtier d'analyse intelligente AI Bridge Standard implémente des fonctions analytique basées sur l'intelligence artificielle. Ces fonctions permettent d'apporter de nouveaux usages à votre installation mais aussi de diminuer drastiquement le taux de fausses alarmes.

Vous pouvez utiliser les caméras IP existantes

La configuration de la solution se fait par une simple page Web.

Elle peuvent fonctionner de manière autonome pour une remontée d'alerte simple ou couplée à un VMS ( Network optix) pour une intégration totale.

Plusieurs fonctions peuvent fonctionner en même temps sur un même canal vidéo.

L'AI bridge Pro implémente les analytiques suivants:

- Attributs basiques
- Masquage privatif
- Gestion de file d'attente
- Heat Map basique
- Intrusion
- Vagabondage
- Comptage de personnes
- Barrière virtuelle
- Taux d'occupation



D'autres analytiques sont disponibles en option telles que:

- Lecture de plaque d'immatriculation
- Heat Map avancé
- Port du casque et gilet de sécurité
- Parking illégal
- dépôt ( d'ordure) illégal
- détection de violence
- Auto Tracking PTZ

Un module Cloud optionnel est disponible.

Le boîtier dispose de nombreuses entrées/ sorties pour pouvoir y connecter des équipement tiers.

Il est compatible avec les VMS reconnus sur le marché tels que Network Optix, CBC Control, Gentec & Milestone

## Caractéristiques Produit

- Produit : Boîtier AI Bridge

## Caractéristiques Article

- Description longue : Peut être utilisé pour des applications de surveillance, de business intelligent, de contrôle d'accès, de prévention de perte.... Structure multi-couche d'analytique d'intelligence artificielle, Application IA facile à configurer