



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 AIBTS204ADVANCED



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 Advanced 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 peut 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 Advanced implémente les analytiques suivants:

- Intrusion
- vagabondage
- Comptage de personne
- Comptage de véhicules
- Comptage de zone
- Barrière virtuelle
- Détection d'arrêt
- Stay& Go (entrée/sortie)
- Comptage d'occupation
- Déclencheur de comptage combiné
- Attributs de base
- Attributs avancés
- Détection de foule
- Analyse avancée des visiteurs
- Intrusion des mains et des pieds
- Détection de gazage
- Détection de feu
- Menace imminente
- Détection de personne au sol
- Détection d'animaux
- Comptage de véhicule par type
- Détection d'intrusion thermique



- Vue Drone
- Support caméra Fisheye
- Mode couloir
- Masquage privé dynamique
- Gestion de file d'attente
- Heatmap basique

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, Genetec & Milestone

Caractéristiques Produit

- Produit : Boitier 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