



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 AIBTE104BASIC



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 4 canaux 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 4 canaux implémente les analytiques suivants:

- Le masquage privé dynamique
- L'analyse basique des attributs (couleur des vêtements)
- La gestion de file d'attente
- La Heatmap basique
- La détection d'intrusion
- Le vagabondage de personnes
- Le comptage de personnes
- Le comptage de véhicule
- Le comptage multizone
- La barrière virtuelle
- L'arrêt dans une zone
- Gestion des flux (entrée et sortie)
- Comptage d'occupation
- Comptage d'occupation des voitures
- Déclencheur de comptage combiné

D'autres analytiques sont disponibles en option telle que (licence unitaire):

- Densité de foule
- Analyse du visiteur avancé



- Intrusion pied et main
- Détection comportementale du corp
- Menace imminente
- Détection de chute de personne
- Détection d'animaux
- Détection de feu et fumée
- Comptage par type de véhicule
- Détection d'intrusion thermique
- Vue Drone
- Gestion des caméras fisheye
- Gestion du mode couloir
- Attributs avancés
- Lecture de plaque d'immatriculation
- Heatmap avancé
- Port des EPI (gilet et casque)
- Dépôt sauvage (ordures)
- Parking illégal
- Détection d'agression
- Tracking PTZ
- Comptage avec exclusion (des employés)
- Arrêt prolongé d'une personne

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 : 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