



GO'IA[®] INVESTIGATION est un logiciel de post traitements qui détecte, indexe et floute automatiquement les éléments recherchés dans une vidéo : mouvement, individus, visages, caractéristiques, véhicules ou encore les plaques d'immatriculation. **Véritable outil d'efficience opérationnelle, il permet de se concentrer sur l'essentiel.**



INTEREST

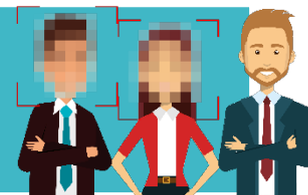
Recherche d'éléments dans l'image : mouvements, véhicules, individus, têtes, visages, plaques d'immatriculation.

Objectif : analyser des vidéos complètes pour n'en sortir que les séquences d'intérêt.

BLURRING

Floutage automatique et dynamique des éléments détectés dans l'image.

Objectif : respecter les obligations RGPD grâce à l'anonymisation.



STATISTICS

Récolte et synthèse des données vidéos.

Objectif : récupérer la data issue de la vidéo à des fins d'analyse et de compréhension de situation.

POST LAPI

Lecture des plaques d'immatriculation a posteriori

Objectif : rechercher les plaques d'immatriculations issues des vidéos pour gagner du temps dans les enquêtes.



PRÉ-REQUIS GO'IA INVESTIGATION :

Compatible avec le serveur GO'IA (S4U-G008-START) ou installable sur votre propre machine en respectant les prérequis hardware suivants (serveur fixe, PC portable ou machine virtuelle) :

Carte graphique	GTX 1080 ou RTX 2060, 2070, 2080, 2080TI
VRAM disponible	
Processeur	
RAM	
OS	

NB : la notice d'utilisation est implémentée directement dans le logiciel.



Pryntec se réserve le droit d'apporter toutes les modifications aux caractéristiques citées dans ce document. Photos non contractuelles.

Pour plus d'information sur les caractéristiques et les accessoires, merci de contacter Pryntec

PRYNTEC
INTELLIGENT VIDEO SYSTEMS

Siège Social / Showroom :
RD 974 Corpeau
F-21190 MEURSEAU
Tel : +33 (0)3 80 21 99 31
info@pryntec.com



Zoom sur RGPD ET GO'IA[®] INVESTIGATION

INTRODUCTION :

Être conforme à la loi ne peut en aucun cas être le résultat d'une démarche a posteriori de « normalisation » du système. Le processus de création du système de vidéosurveillance doit mener à un système légal, éthique, efficace et rentable pour l'organisme exploitant mais également pour la société des hommes qui gagne ainsi en sécurité sans rogner sur les principes de liberté individuelle et de maîtrise de ses données personnelles.

Le système de vidéosurveillance doit être légal par design.

Pour plus de détails sur les démarches à entreprendre et les consignes à suivre afin de respecter le RGPD, merci de vous reporter au document Solutions Pryntec et RGPD.

Le RGPD ET GO'IA INVESTIGATION :

Le RGPD, règlement général pour la protection des données, réclame la mise en œuvre de moyens adaptés afin de protéger les données personnelles qui seraient confiées par un citoyen, à un organisme.

Notamment au sein d'un système de vidéosurveillance, le citoyen doit pouvoir avoir accès aux vidéos sur lesquelles il apparait sans pour autant pouvoir reconnaître les autres personnes filmées en même temps que lui.

De même sur réquisition, seules les personnes concernées par la procédure de justice doivent voir leur identité révélée par les vidéos. **GO'IA[®] BLURRING** est l'outil idéal pour permettre à l'organisme de fournir ces réquisitions tout en respectant le RGPD.

Par ailleurs, lorsque l'opérateur a terminé de travailler sur une réquisition vidéo, le logiciel **GO'IA[®] INVESTIGATION** lui propose de supprimer toutes données relatives à la vidéo traitée, assurant ainsi qu'aucune donnée personnelle ne reste disponible dans le système après le traitement. **GO'IA[®] INVESTIGATION** est conforme au RGPD par design.



Pryntec se réserve le droit d'apporter toutes les modifications aux caractéristiques citées dans ce document. Photos non contractuelles.
Pour plus d'information sur les caractéristiques et les accessoires, merci de contacter Pryntec