



Compléments



e-netcamANALYTICS Motion/Scene

Modules d'analytique intelligente de vidéo IP, basés sur l'étude des objets, des personnes et/ou des véhicules en scène.

e-netcamANALYTICS Motion/Scene

La solution définitive aux fausses alertes par mouvement, identification de trajectoires et étude de permanences.

Les algorithmes efficaces de détection d'objets développés par IProNet, permettent de détecter des éléments sur les images captées par les caméras, et ainsi éviter les fausses alertes générées par la variation de pixel.

Le système est capable de détecter les objets, leur taille, leur permanence, direction et trajectoire, et générer des alertes sur la base de la configuration prédéfinie.

Domaines d'application

- **Télésurveillance avancée** pour toutes les installations nécessitant une détection de mouvement
- **Barrières périmétrales**, pour les terrains, parkings, édifices, etc.
- **Barrières virtuelles**, pour identifier le passage d'un objet d'une zone à l'autre
- **Sur les routes et voiries**, pour identifier les véhicules circulant en sens interdit ou pour détecter les véhicules stationnés dans des zones non habilités ou sur les trottoirs
- **Dans les aéroports, les gares, les centres industriels, etc.** pour identifier les objets présents dans des zones interdites, perdus ou abandonnés

LEADER DE LA VIDEO IP





e-netcamANALYTICS Motion

Solution définitive aux fausses alarmes par mouvements, basée sur l'analyse de vidéo de IProNet.

Usages et applications :

Zones virtuelles :

- Objets sortant d'une zone
- Objets entrant dans une zone

Barrières virtuelles :

- Objets passant d'une zone à une autre

Trajectoires :

- Objets se déplaçant dans une direction distincte de celle prévue

Fonctions :

Analyse des images permet de détecter des situations irrégulières précédemment définies.

Planifier des protocoles d'action permet de planifier différentes actions à réaliser sur la base de la situation détectée.



e-netcamANALYTICS
Eléments multiples, objets abandonnés, trajectoires, etc.



e-netcamANALYTICS Scene

Solution d'analyse des variations de scène, orientée sur la détection d'objets abandonnés.

Caractéristiques :

- Multi-analyses : chaque caméra pourra avoir une ou plusieurs zones d'analyse indépendantes
- Multi-résolution et Multifréquence : pour chaque caméra, il est possible de capter et d'enregistrer sous une résolution et frame-rate et d'analyser sous une autre
- Temps d'analyses configurable
- Protocole d'action de IProNet : les alarmes générées peuvent débloquent des pop-ups d'alerte, enregistrer des images, envoyer des SMS ou émettre des appels, activer des dispositifs d'Entrée/Sortie, etc.
- Enregistrement avec pré et post alarme pour le registre de l'action responsable de l'alarme

Usages et applications :

Objets abandonnés :

- Détection d'objets demeurant en scène pendant une durée excessive

Consulter l'historique :

Permet de consulter les données des différentes situations ayant été détectées dans le système sur la base des différents critères

Configuration minimale requise :

- Système d'exploitation : Windows (2003, XP, Vista, 7, etc.)
- Processeur: Core i5
- Mémoire RAM : 2Go
- Connectivité vers les dispositifs à contrôler
- Licence de e-netcamCLIENT pour le nombre de canaux à analyser

e-netcamANALYTICS Motion PART NUMBER: 0705AMot
e-netcamANALYTICS Scene PART NUMBER: 0705ASce

Solutions disponibles en packs,
plus d'informations : www.ipronet.es

IProNet Sistemas, S.A.
Tel. +34 902 889 942 - info@ipronet.es