



# PIXALARM COUNT

## SERVEUR DE COMPTAGE ET DETECTION

### COMPTAGE ET DÉTECTION

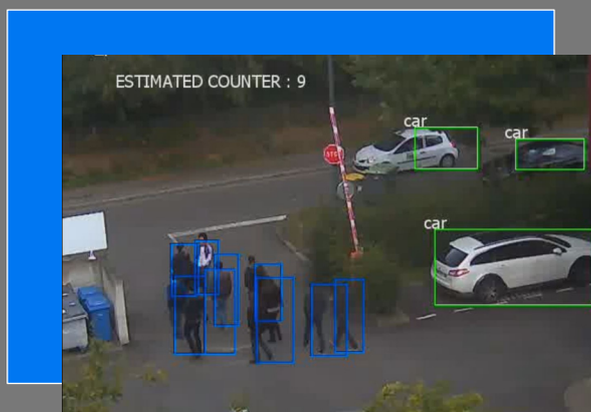
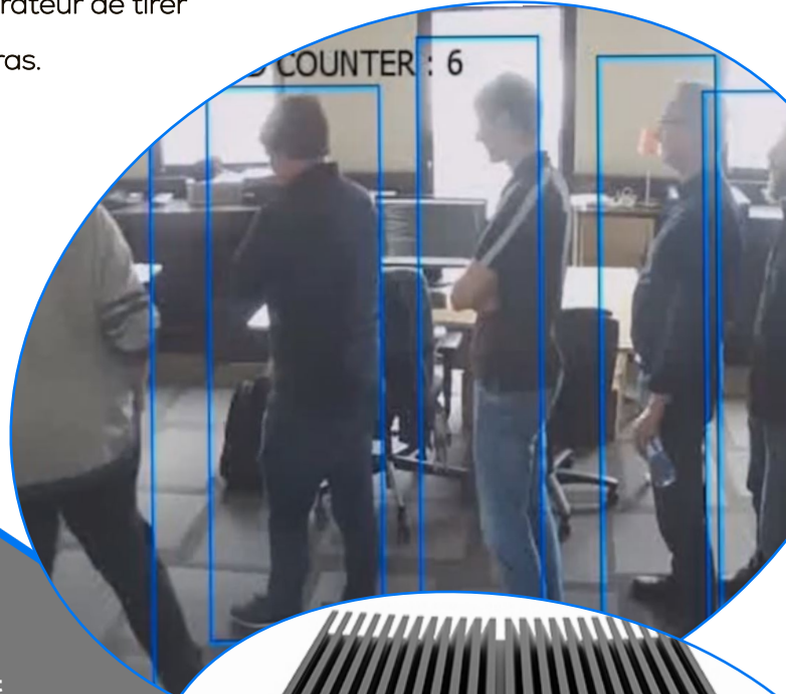
**PixAlarm-Count** est un serveur de comptage et de détection en milieu intérieur ou extérieur. Exploitant les algorithmes de deep-learning d'InPixal, il assure un comptage fiable en temps réel avec une très grande robustesse face aux caméras existantes.

**PixAlarm-Count** permet à votre opérateur de tirer le meilleur parti de vos caméras.

UN LARGE PANEL DE FONCTIONS

### FONCTIONNALITÉS

- Comptage des personnes/véhicules
- Communication de valeurs vers serveurs externes
- Visualiser toutes les caméras connectées en simultanément
- Interagir avec d'autres équipements via contact sec : sirènes, éclairages, équipements IP, Modbus ...
- Relire les vidéos d'alarmes avec encadrement des zones d'intérêt
- Planifier des actions : mouvement de caméra, système de chauffe, démarrage/arrêt des remontées d'alarmes, ...



Intégration avec système tiers



Interface Conviviale



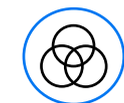
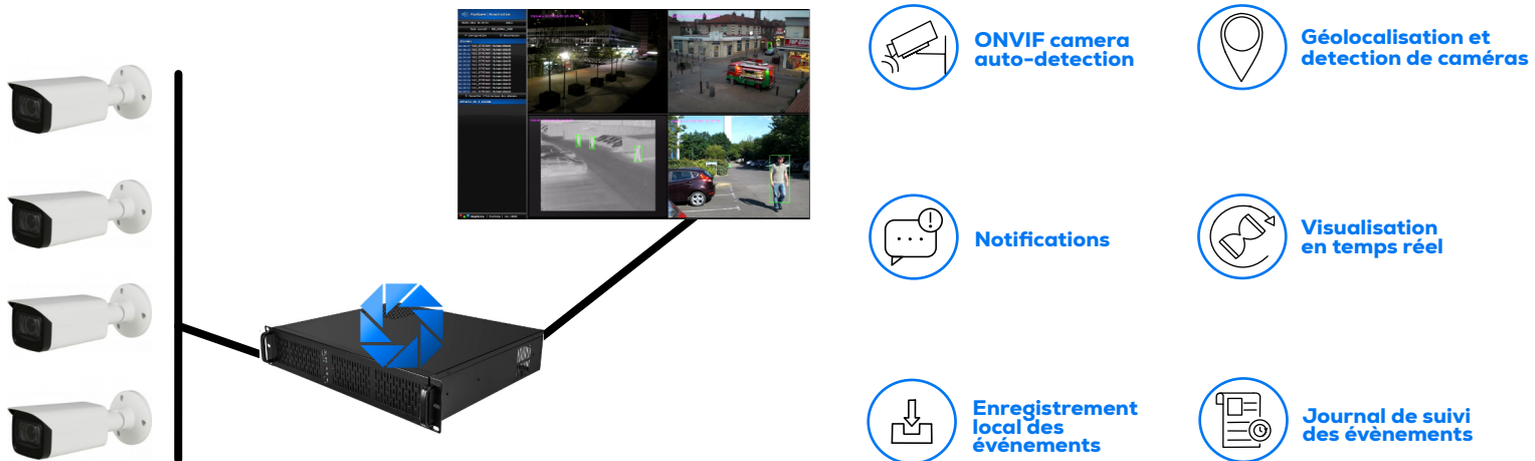
Algorithme temps réel



# PIXALARM COUNT

## SERVEUR DE COMPTAGE ET DETECTION

<b>Serveur</b>	PixAlarm : de 1 à 4 caméras version serveur rackable 2U ou serveur durci
	Entrées : RTSP/RTP/UDP ou 1 x HD SDI ou 2 x HD-SDI, résolution max : 1920x1080 30fps
	Sortie : RTP/RTSP ou 1 x HD-SDI ou 2 x HD-SDI
	Inclus 1 an de support et une garantie de 3 ans
<b>Dimensions</b>	227 x 261 x 76 mm ou 227 x 261 x 106 mm pour versions SDI
<b>Fonctions Système</b>	Intégration d'un nombre illimités de contacts-secs (PIXALARM-MONO et PIXALARM4)
	2 x interfaces Ethernet 1Gb, RS-232 / RS-422 / RS-485
	OS Linux embarqué INPIXAL, Système optimisé pour résister aux cyber-attaques.



**Serveur tout-en-un**



**Interopérabilité**



**Interface intuitive**



**Gestion vidéo**

### SERVICE COMMERCIAL:

INPIXAL - Immeuble «Antipolis 2»

6B rue du Pâtis Tatelin, 35700 Rennes

Email : [contact@inpixal.com](mailto:contact@inpixal.com) / Tel : +33 (0)9 72 46 40 38

[www.inpixal.com](http://www.inpixal.com)

