



PIXALARM EYETRACK-T

DETECTION ET TRACKING TERRESTRE

TRACKING DE VEHICULES TERRESTRES :

PixAlarm-EyetrackT est un serveur de traitement vidéo rackable qui effectue le suivi en temps réel et la classification des véhicules terrestres.

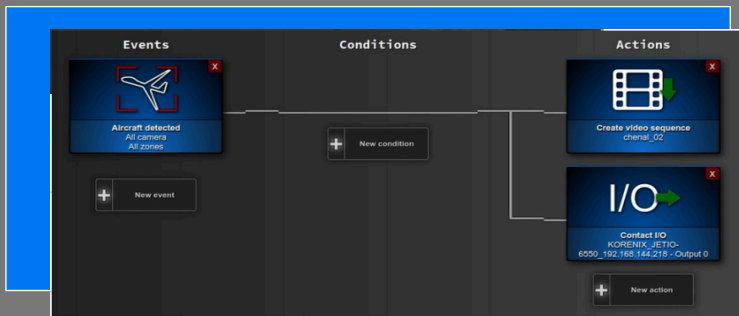
PixAlarm-EyetrackT récupère le flux vidéo de la caméra, suit et classe les objets pertinents, contrôle la caméra pour centrer l'objet dans l'image.

PixAlarm-EyetrackT est compatible avec n'importe quelle caméra IP.

UN LARGE PANEL DE FONCTIONS

FONCTIONS :

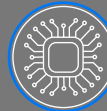
- Suivi et classification des véhicules terrestres
- Algorithmes avec IA intégrée
- Nombreuses catégories supportées (Voiture, Chars, Robots,...)
- Contrôle par Interface Web ou SDK
- Enregistreur vidéo local (option)
- Streaming de sortie RTSP, avec informations de suivi
- Interface de scénarisation avancée
- Périphériques Modbus externes



Intégration avec système tiers



Détection et tracking robuste



Algorithme IA



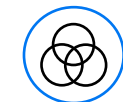
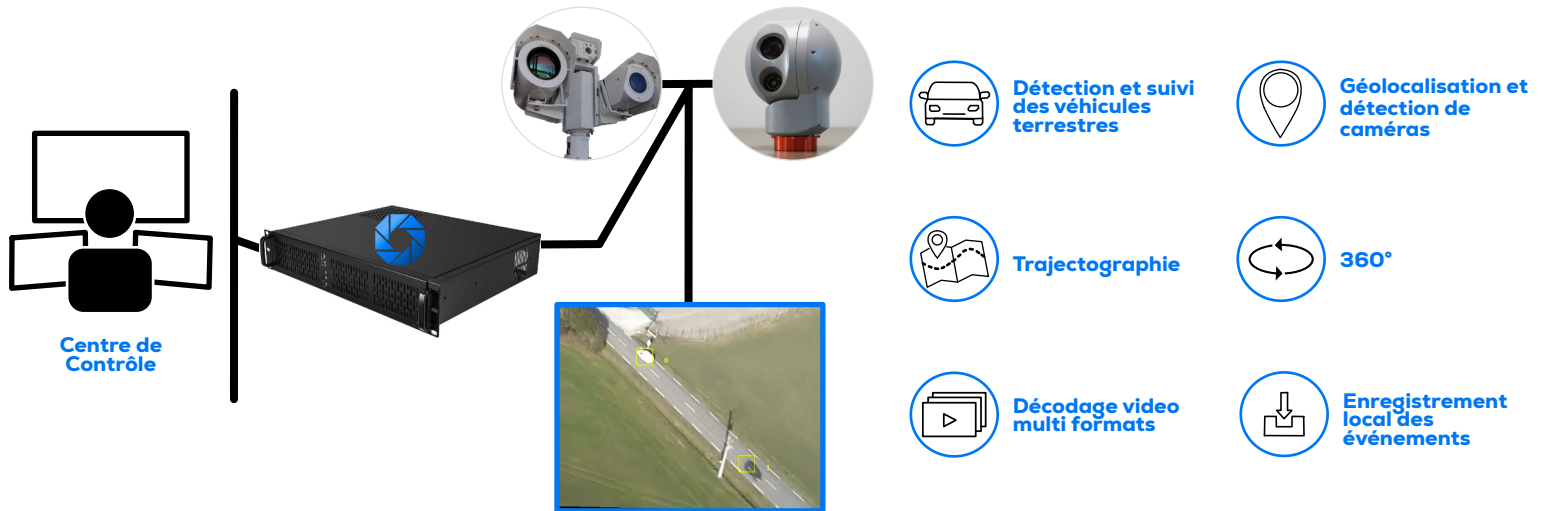
INPIXAL



PIXALARM EYETRACK-T

DETECTION ET TRACKING TERRESTRE

Boitier	PixAlarm : serveur rackable 2U court ou serveur durci fanless
	Entrées : RTSP/RTP/UDP, résolution max.: 1920x1080 25fps
	Sorties : RTSP/RTP Contrôle/Commande : ASIO/EDNA, ONVIF, PELCO-D, Protocoles propriétaires
	Inclus 1 an de support et une garantie de 3 ans
Dimensions	177mm x 580mm (rack) ou 260 x 200 x 85 mm (serveur durci)
Fonctions Systèmes	Contacts-secs intégrés ou via modules externes
	2 x Interfaces Ethernet 1Gb, RS-232 / RS-422 / RS-485
	OS Linux embarqué INPIXAL, Résistant aux cyber-attaques
Détection/ Tracking	Spécifications de la cible : contraste 5% ou plus, > 2x2 pixels, 40% de taille maximale
	Algorithmes de détection et de suivi innovants, avec IA intégrée
	Contrôle/Commande : TCP/IP ou UDP/IP



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 / Tel : +33 (0)9 72 46 40 38

www.inpixal.com

