



# PIXALARM EYETRACK-D

## DETECTION ET TRACKING DE DRONES

### SUIVI D'UAV :

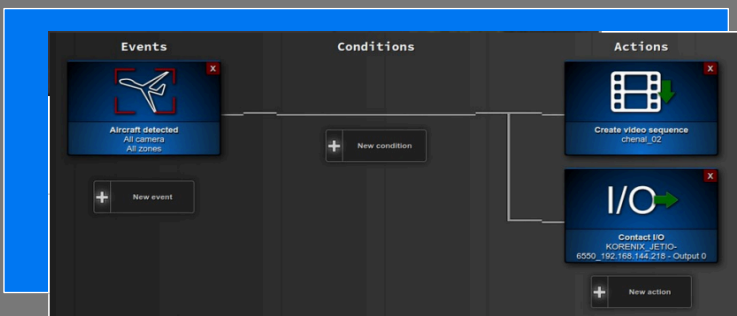
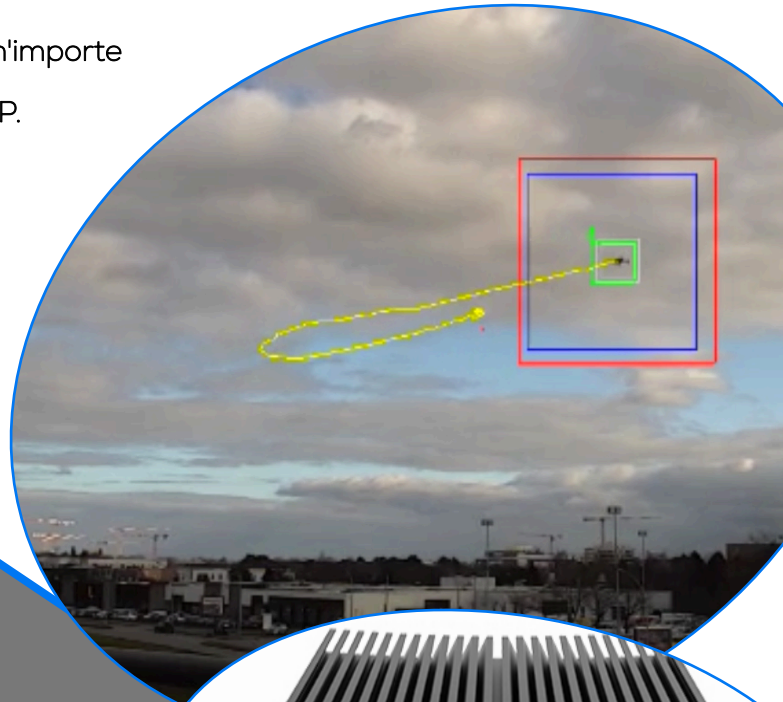
**PixAlarm-EyetrackD** est un serveur de traitement vidéo rackable qui effectue le suivi en temps réel des UAV. **PixAlarm-EyetrackD** récupère le flux vidéo de la caméra, suit les objets pertinents et contrôle la caméra ou un serveur tiers.

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

UN LARGE PANEL DE FONCTIONS

### FONCTIONS :

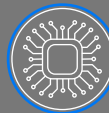
- Détection et tracking assisté par IA
- Longue portée/courte portée
- Tous types de drones
- Robuste aux conditions et au zoom
- Caméra EO ou IR
- Contrôle via interface Web ou SDK
- Enregistreur vidéo local (option)
- Streaming de sortie RTSP, avec informations de suivi
- Interface de scénarisation avancée
- Périphériques Modbus externes



Intégration avec système tiers



Détection et tracking robuste



Algorithme IA



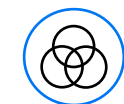
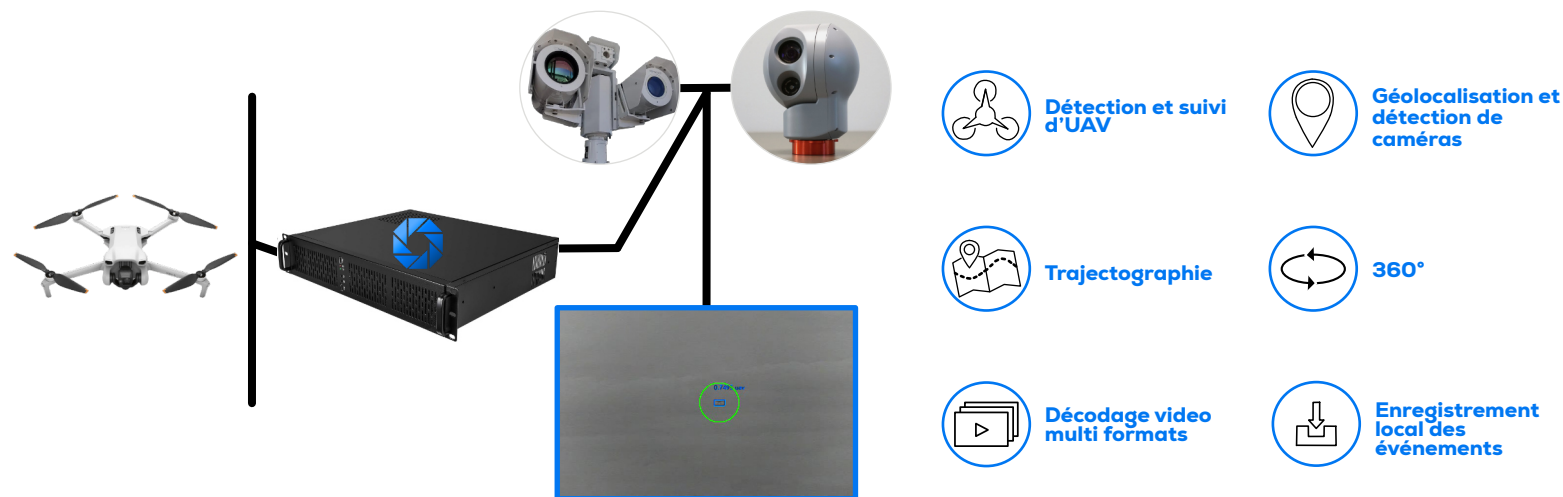
INPIXAL



# PIXALARM EYETRACK-D

## DETECTION ET TRACKING DE DRONES

<b>Boitier</b>	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
<b>Dimensions</b>	177mm x 580mm (rack) ou 260 x 200 x 85 mm (serveur durci)
<b>Fonctions Systèmes</b>	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
<b>Détection/ Tracking</b>	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 vidéos**

**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)**

