



Protectas

SYSTÈME ANTI-INTRUSION VIDÉO EXTÉRIEUR AUTONOME



POINTS FORTS

- Idéal pour les sites extérieurs difficiles
- Aucune alimentation secteur nécessaire
- Durée de vie normale de la batterie > 6 mois
- Images de qualité HD et vision nocturne
- Portée de détection IA jusqu'à 35 mètres
- Transmission des événements sur Cloud via passerelle 3G/4G
- Élimination des fausses alarmes par Intelligence Artificielle
- Étanche à l'eau et la poussière, résistant aux chocs

SANS FIL

- VÉRIFICATION VIDÉO AVEC IA
- BATTERIES LONGUES DURÉES
- QUALITÉ HD



COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

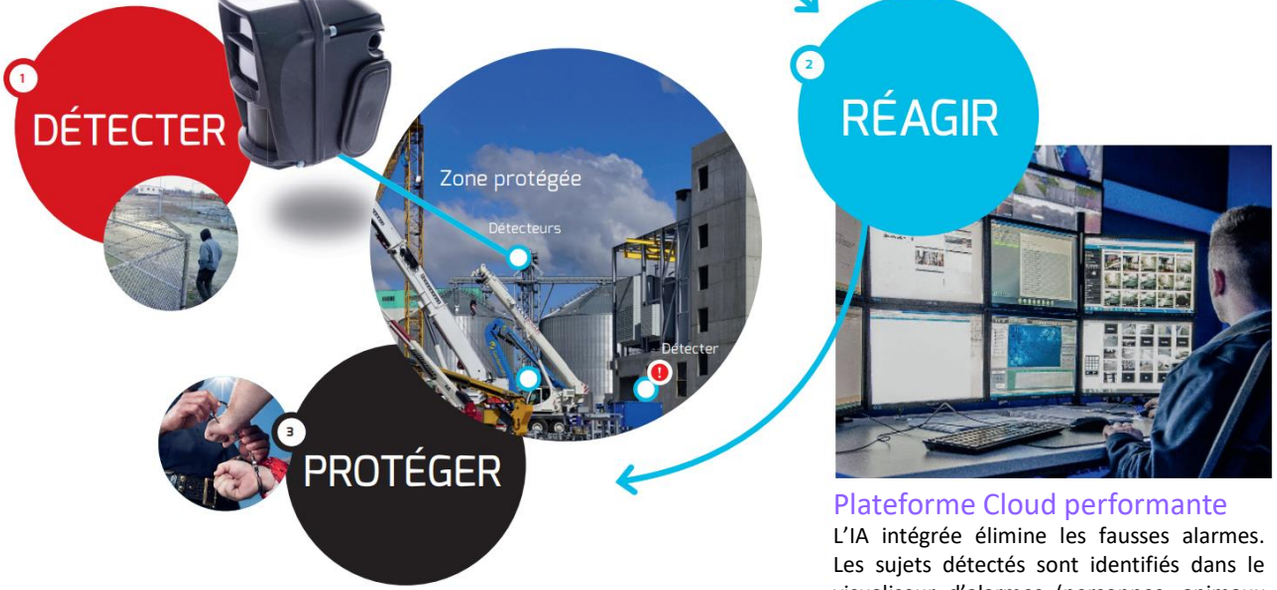
Dès la détection, les caméras PIR sans fil enregistrent des images en HD grâce aux caméras à vision diurne et nocturne intégrées. Les images capturées par les appareils sont transmises sans fil jusqu'à la passerelle qui les communique à la plate-forme cloud. Lorsque la plate-forme reçoit les images, elles sont immédiatement analysées par le moteur d'intelligence artificielle, déterminant si l'intrusion est avérée afin qu'un opérateur du SOC Protectas (Security Operations Center) puisse traiter l'alarme et demander une intervention si nécessaire.

EXEMPLES D'APPLICATIONS

- | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| Chantiers de construction | Clôture d'enceinte | Gardiennage à distance |
| Propriétés/sites inoccupés | Pipelines | Réponse rapide |
| Panneaux solaires/énergies renouvelables | Entrepôts de stockage | Églises/monuments |
| Infrastructures d'eau/électricité | Agriculture | Conteneurs/équipements isolés |
| Concessionnaire automobile | Incivilités/dégradations | surveillance d'équipements |
| Sites industriels | Décharge sauvage | Surveillance environnementale |

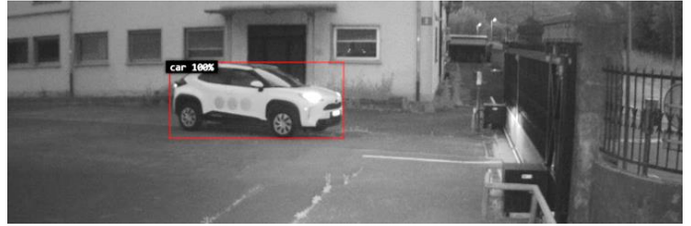


VUE D'ENSEMBLE DU SYSTÈME



Plateforme Cloud performante
L'IA intégrée élimine les fausses alarmes. Les sujets détectés sont identifiés dans le visualiseur d'alarmes (personnes, animaux, voitures, camions, etc.)

Détection de jour comme de nuit



AVANTAGES UTILISATEUR



Réduction des coûts

Sans câblage
Facilité et rapidité d'installation



Optimisation des coûts

IA réduisant les fausses alarmes



Surveillance accrue

Détection vidéo sur site
Traitement des alarmes
Intervention si nécessaire



Système autonome

Batteries longues durées
Résistant aux conditions difficiles