BLAXTAIR

Détection de piétons et de véhicules en temps-réel

Les solutions Blaxtair combinent l'**IA** des caméras et des **applications** évolutives au service de la **détection de piétons** ou de **véhicules**.

- Des algorithmes évolués permettent d'adapter les zones de détection
- Une application **évolutive** pour ajouter des fonctionnalités selon vos besoins ou votre environnement

Pourquoi utiliser un système de détection sur vos machines?



- Améliorer la sécurité
- Optimiser les conditions de travail et la **productivité**
- Éviter les alertes inutiles qui fatiguent le conducteur
- Contrôler et réduire les risques d'accidents
- Facile à installer et à configurer grâce aux outils Blaxtair



Alertes en temps-réel



Piétons et véhicules



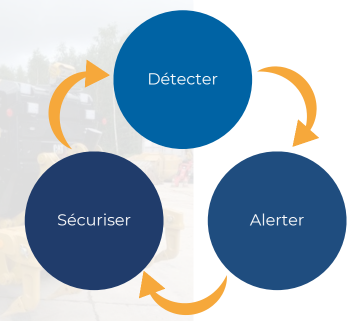
Tous types de machines



Facile d'installation



La sécurité avant tout







BLAXTAIR

Configurations disponibles

Blaxtair Lite (Piétons uniquement)

MR130: 1 caméra

• Chargeuse / Trax / Skid / Minipelle

MR260: 2 caméras

• Tous types de machines

MR390: 3 caméras

• Pelle de moyen et gros tonnage

MR520: 4 caméras

• Pelle de moyen et gros tonnage

Blaxtair Ethernet 5 (Evolutive)

MR130 : 1 caméra

• Chargeuse / Trax / Skid / Minipelle

MR260: 2 caméras

• Tous types de machines

Options:

- 3 ou 4 caméras
- Détection de véhicule
- Plateforme connectée Blaxtair Connect
- Liste de contrôles avant démarrage de la machine

Alertes et informations en temps-réel

- Un **écran embarqué facile à utiliser**. Une gestion des alertes pour l'opérateur en temps réel concernant les piétons ou les véhicules à proximité.
- Un **portail avancé** de gestion (Blaxtair 5 Ethernet), présentant des informations riches et variées sur les détections réalisées et les alertes envoyées.
- Solution **évolutive** afin d'optimiser la séc<mark>urité de l'opérateur (</mark>Blaxtair 5 Ethernet)





