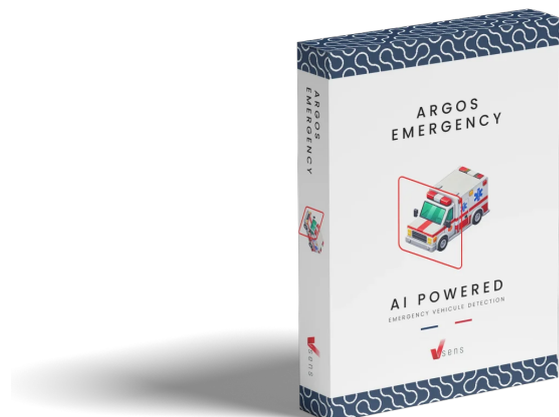


Argos Emergency

Logiciel d'identification des véhicules d'urgence



Argos Emergency est un logiciel intelligent basé sur l'IA, conçu pour détecter et identifier avec précision tous les véhicules d'urgence (ambulances, pompiers, forces de l'ordre, etc.) sans dépendre de la lecture de plaque traditionnelle. Il garantit une reconnaissance instantanée, une fluidité des accès et une fiabilité sans gestion manuelle, même dans les contextes complexes (vitesse élevée, trafic dense, conditions lumineuses difficiles).

Reconnaissance rapide et ultra-précise

- ✔ **100 % de détection** des véhicules prioritaires
- ✔ **98 % de précision** moyenne constatée
- ✔ Analyse et identification en **moins d'une seconde**
- ✔ Fonctionnement continu **24h/24 - 7j/7**
- ✔ **IA avancée** pour conditions difficiles (pluie, obscurité, vitesses élevées, plaques étrangères)

📦 Argos Emergency dépasse les limites de la lecture de plaque traditionnelle : pas de dépendance aux plaques visibles ou à jour, moins d'erreurs et aucune gestion manuelle.

Détection avancée des véhicules d'urgence



🚒 **Identifie en temps réel** : Ambulances, SAMU, SMUR, Pompiers (SDIS), Gendarmerie et police

🏙️ **Fiabilité même dans des environnements complexes** : Zones urbaines denses, Forts trafics, Vitesses élevées, Plaques internationales



Fluidifiez les accès aux urgences. Libérez vos infrastructures.

Moins de coûts cachés, plus d'efficacité

- ✔ Zéro gestion administrative
- ✔ Plus besoin de créer et gérer des listes manuelles de plaques
- ✔ Gain de temps opérationnel
- ✔ Accès instantané aux sites sensibles (hôpitaux, zones protégées, infrastructures critiques)
- ✔ Réduction des embouteillages et du stress logistique



Un logiciel simple, puissant et compatible

- ✔ Compatibilité universelle : fonctionne avec toutes les caméras IP
- ✔ Installation simple, sans interruption de service
- ✔ Interface intuitive avec tableau de bord temps réel
- ✔ Sécurité & conformité : Données chiffrées, 100 % conforme RGPD, Aucun stockage de données inutiles

📦 Argos Emergency s'intègre à votre système existant sans surcoût matériel ni configuration complexe.

Argos Emergency

Logiciel d'identification des véhicules d'urgence

Environnement requis (logiciel serveur Argos Emergency)

- **Système d'exploitation** : Linux Ubuntu 20.04 LTS
- **Configuration minimale selon flux vidéo** :
 - Processeur i5 : jusqu'à 2 caméras
 - Processeur i7 : jusqu'à 4 caméras
 - Processeur i9 : jusqu'à 8 caméras
- **Compatibilité caméra** : toutes caméras IP (ONVIF)

Position recommandée pour les caméras

Pour une détection optimale :

- Placée sur le bord de la route à **~3 m de hauteur**
- Légèrement **incliné vers le bas**
- **Angle minimal avec la direction du véhicule**
- **Positionnée à plat** (éviter les rotations verticales)
- Idéalement à **1-2 mètres du bord droit de la voie**

Sécurité et conformité

- Données chiffrées (AES 256)
- Journalisation des événements
- Aucune collecte de données personnelles non nécessaires
- Conformité totale RGPD

Fonctionnalités du logiciel

- Détection automatique des véhicules d'urgence
- Gestion des accès en temps réel
- Tableau de bord en ligne (paramétrage, supervision, alertes)
- Historique des détections et export de rapports



Contactez nous :

www.vsens.fr
04 42 97 70 75
contact@vsens.fr



Actimart II - Lot n°9
1140 rue Ampère - BP 70180
13290 Aix-en-Provence Cedex 3