

# OCR5 LAPI POUR TRAFIC & PARKING

SIRAM OCR5 est un logiciel de reconnaissance de plaques d'immatriculation qui utilise la dernière technologie Deep Learning pour fournir une plus grande variété de solutions avec un taux de précision élevé. Idéal pour Stop&Go et Applications FreeFlow.



## Basé sur Deep Learning

Utilisation de la technologie la plus récente et la plus puissante de l'Intelligence Artificielle pour proposer des solutions LAPI.



## Haut Taux de Confiance 98% - 99.5%

Taux réel sans rejeter aucune image.  
Capacité à travailler simultanément dans le spectre visible et dans le spectre IR.



## Caméra avec logiciel embarqué ou fonctionnant dans un serveur

Logiciel intégré dans la caméra ou dans un PC.



## Plus de 100 pays reconnus

Le moteur OCR a plus de 100 pays intégrés. La technologie utilisée permet d'entraîner rapidement de nouveaux pays.

## POURQUOI CHOISIR OCR5?

- **Le taux de confiance est le plus élevé** - Deep Learning
- **Configuration facile** - Interface utilisateur très intuitive
- **Déploiement rapide** - Adaptation à tout type de voie
- **Compatible avec n'importe quelle caméra ONVIF**
- **Certification** pour valider l'installation

## SMART APPLICATIONS

### MOBILITÉ INTELLIGENTE

Idéal pour une utilisation en Zones de Basse Émission (ZBE) & Zones à trafic limité (ZTL)

### PARKING INTELLIGENT

Parfait pour les solutions Sans Contact et pour les applications Sans Ticket & Sans Barrière.

### MISE EN VIGUEUR

Prêt à travailler en mode embarqué.

### SÉCURITÉ

Intégré à SIRAM ACCESS WEB et à des Plateformes tierces de contrôle d'accès.



## STOP & GO

Intégré aux systèmes de stationnement (PMS / PARCS)

Intégré aux systèmes de contrôle d'accès

Plus de 50 intégrations disponibles

Déclenchement par Hardware ou par Logiciel

Modes de Fonctionnement Continu & Pre/Post

Identification du sens de circulation du véhicule

Modules complémentaires (Audit, Analytics, API)



Parking Public & Parking Privé



Contrôle d'Accès pour la Sécurité



Aéroports & Ports



Gares ferroviaires et routières



Bureaux & Industries



Centres Commerciaux



## FREE FLOW



Détection du véhicule en temps réel (alertes & captures)

Jusqu'à 180 km/h (\*)

Modes hors ligne et en ligne

Base de Données interne et stockage

Intégration avec des plateformes externes (Infractions)

Identification du sens de circulation du véhicule

Modules complémentaires (Audit, Analytics, API)



**SMART CITY**

Zones à Faibles Émissions  
Zones à Trafic Limité  
Espace Résidents



**SMART ROADS**

(\*) Un processeur graphique externe est nécessaire

### TwinPlate & Sortie en Petit Train

### Outil de Certification inclus

### Mode d'autocalibration

### Entrées/Sorties de la Caméra

## COMPLÉMENTS INTELLIGENTS

- **#SiramMake.** Identifie le type, la marque et la couleur du véhicule
- **#SiramAudit.** Enregistrement de clips vidéo
- **#SiramWhitelist.** Listes blanches et noires intégrées (Jusqu'à 100.000 abonnés)
- **#SiramAccessWeb.** Suite de Contrôle d'Accès (web privé ou cloud public)

- **#SiramProtocols.** Plus de 50 protocoles inclus
- **#SiramAPI.** Intégration standard via API disponible
- **#SiramAnalytics.** Ensemble d'applications pour l'analyse intelligente du trafic
- **#SiramTwinPlate Splitter.** Plusieurs caméras dans la même voie

