

OCR TWINPLATE

Module du logiciel Siram OCR qui permet de gérer plusieurs caméras de reconnaissance de plaques d'immatriculation installées sur la même voie. Lorsqu'il reçoit la requête de la lecture de la plaque d'immatriculation, il envoie la demande aux différentes caméras et renvoie le meilleur des résultats obtenus.



TICKETLESS ET BARRIERLESS

L'utilisation de deux caméras avec Twinplate augmente le taux de confiance du système.



DEEP LEARNING

Taux de confiance élevé grâce aux algorithmes du Deep Learning et Tracking.



TOUT-EN-UN ET PC

Module logiciel tout-en-un ou basé sur serveur.



INTÉGRATION TOTALE

Siram OCR5 a plus de 50 protocoles différents.

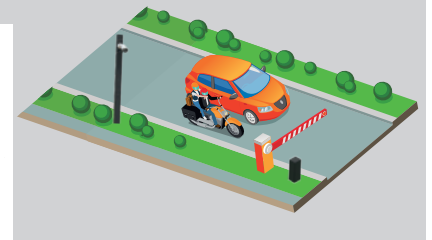
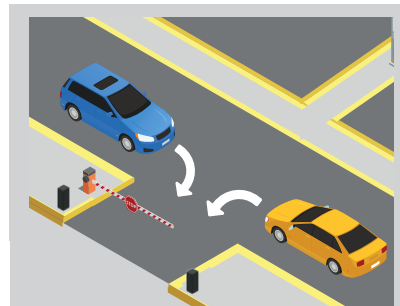


TAUX DE CONFIANCE + 99%

Siram OCR Twinplate assure un taux de confiance de plus de 99% en installant deux caméras sur la même voie.

VOIE AVEC LECTURE AVANT ET ARRIÈRE

Il permet de gérer simultanément une caméra avant et une caméra arrière pour reconnaître les plaques d'immatriculation des voitures et des motos dans la même voie et pour augmenter le taux de confiance de la lecture.



VOIES COMPLEXES

Il permet de reconnaître la plaque d'immatriculation dans les voies de croisement avec architecture complexe. L'utilisation de différentes caméras permet la reconnaissance de la plaque d'immatriculation dans toutes les directions ou sens de circulation.