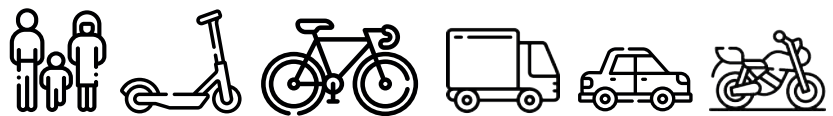




**SIRAM** 007  
**COUNTER**

Module de comptage de véhicules et de personnes basé sur l'analytique vidéo. Identifie et classe le véhicule à compter à l'aide d'algorithmes d'intelligence artificielle exécutés dans la caméra.



### DEEP LEARNING

Les algorithmes de Deep Learning et de Tracking utilisés garantissent un taux de confiance élevé.



### INTÉGRATION TOTALE

Il dispose d'un protocole d'intégration aux systèmes de guidage et de contrôle d'accès d'autres fabricants.



### TOUT-EN-UN et PC

Le logiciel peut être exécuté sur un ordinateur ou intégré dans la caméra elle-même.



### SIRAM ACCESS WEB

Intégré à SIRAM ACCESS, un programme qui vous permet d'envoyer l'occupation en temps réel à différents panneaux et d'effectuer des requêtes statistiques sur l'historique d'occupation.



### COMPTEUR LAPI BARRIERLESS



Il compte les véhicules qui entrent et qui sortent d'un Parking et identifie leur plaque d'immatriculation. Grâce à une seule caméra, il est possible d'analyser l'entrée et la sortie, car le système détecte le sens de circulation des véhicules. Convient aux caméras couleur ou noir et blanc avec éclairage infrarouge.



### COMPTEUR DE PASSAGES



Il compte les véhicules qui entrent et qui sortent d'une enceinte à l'aide des analytiques vidéo intégrées à la caméra. Une seule caméra permet d'analyser deux voies juxtaposées et de détecter le sens de circulation des véhicules.



### COMPTEUR DE TRAFFIC



Il compte les véhicules qui circulent sur une route de jusqu'à 4 voies avec une seule caméra. Il permet de détecter le sens de circulation des véhicules.