

Transformez les données de reconnaissance de plaques en renseignements d'enquête exploitables

Le Centre des Opérations Entreprise (EOC) de Leonardo permet aux agences de transformer les données de lecture automatique de plaques d'immatriculation (LAPI) en informations exploitables pour les enquêtes. En centralisant les informations provenant de caméras mobiles et fixes, l'EOC constitue une ressource d'investigation puissante qui aide les forces de l'ordre à relier rapidement les véhicules à des crimes, des suspects et des lieux.

Lorsque les caméras capturent des plaques, le système enregistre la marque, le type et la couleur du véhicule, ainsi que sa position GPS, la date et l'heure. Ces données sont stockées de manière sécurisée et peuvent être consultées grâce à des filtres de recherche précis tels que le numéro de plaque, la description du véhicule, la période ou la localisation, afin de faire ressortir les pistes les plus pertinentes. Les enquêteurs peuvent accéder à distance à l'EOC à tout moment, ce qui accélère le développement des dossiers et améliore les taux de résolution.

Avantages pour les enquêtes

- → Résolution plus rapide des affaires : Identification immédiate des véhicules d'intérêt à travers plusieurs juridictions.
- → Chaîne de preuves renforcée : Corrélation des données LAPI avec les chronologies d'enquête pour soutenir les poursuites judiciaires.
- → **Outils de recherche avancés**: Filtrage par date, lieu ou caractéristiques du véhicule pour isoler les pistes clés.
- → **Intégrité des données** : Des journaux d'audit intégrés garantissent la traçabilité et la transparence.
- → Accès à distance : Les enquêteurs peuvent récupérer les données de manière sécurisée, à tout moment et depuis n'importe où.



Fonctionnalités du Centre des Opérations Entreprise

- → Gestion des autorisations au niveau du domaine, du groupe et de l'utilisateur.
- → Importation fluide des listes de surveillance (« hotlists ») et des listes blanches (« whitelists »).
- → Gestion des listes restreintes : le responsable peut limiter la visibilité de certaines listes.
- → Performance de recherche ultra-rapide.
- → Filtrage précis des requêtes par date et heure.
- → Recherche croisée avec possibilité d'exporter les résultats.

- → Cartographie avec indication des rues et intersections.
- → Rapports détaillés.
- → Journal d'audit pour assurer la visibilité sur les ensembles de données et l'utilisation du système.
- → Processus simplifié pour l'ajout de nouvelles caméras.
- → Application mobile intégrée permettant aux utilisateurs de consulter et interroger les données LAPI, d'ajouter des plaques aux hotlists et d'accéder aux fonctionnalités Dispatcher et Notifications du système LPR.

Renseignement augmenté avec SignalTrace™

Pour une puissance d'enquête encore plus approfondie, l'EOC s'intègre au système Leonardo SignalTrace™. En corrélant les données de plaques d'immatriculation avec les signaux émis par les appareils électroniques (tels que les smartphones ou bracelets connectés), les enquêteurs disposent d'une couche supplémentaire de renseignement pour identifier plus rapidement les suspects et les relier à des activités criminelles.

L'Avantage Leonardo

S'associer à Leonardo, c'est bien plus qu'adopter une technologie — c'est bénéficier de décennies d'expertise éprouvée en matière de LAPI, d'un support client 24 h/24 et 7 j/7, et de solutions testées sur le terrain dans les conditions les plus exigeantes.

Cette publication est diffusée à titre informatif uniquement et est fournie sans aucune responsabilité quant aux erreurs ou omissions. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou utilisée sans autorisation écrite préalable. Nous nous réservons le droit de modifier ou de réviser tout ou partie de ce document sans préavis.

© 2025 Leonardo US Cyber and Security Solutions, LLC – Tous droits réservés.





