



- ▶ **Librairie logicielle pour les intégrateurs**
- ▶ **Capacité à traiter jusqu'à 50 images par seconde**
- ▶ **Adapté au contrôle d'accès comme aux applications routières, embarquées et mobiles**
- ▶ **Disponible pour tous systèmes d'exploitation et sur toutes plateformes**
- ▶ **Environnement de développement complet**



ANPR DYNAMIC LINKED LIBRARY (ANPR DLL) LIBRAIRIE LOGICELLE DE LECTURE DE PLAQUES MINÉRALOGIQUES

DOCUMENTS DE SUPPORT SURVISION ANPR DLL SDK

CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

La DLL ANPR Survision est une librairie logicielle permettant aux intégrateurs (SSII, société concevant des solutions de contrôle d'accès et de vidéosurveillance...) de développer rapidement des applications complètes autour de la lecture des plaques minéralogiques ou intégrant la lecture des plaques dans des applications plus globales.

Une librairie permettant des applications multiples :

- Contrôle d'accès véhicules aux parkings publics et privés
- Contrôle des plaques sur autoroutes ou voies rapides (mesure de vitesse moyenne, recherche de véhicules, statistiques...)
- Contrôle des plaques en environnement embarqué (détection des véhicules volés et recherchés depuis des véhicules de Police)
- Lecture des plaques depuis des terminaux mobiles (PDA, Téléphones mobiles...)

Une librairie complète et évolutive :

- API d'extraction des plaques minéralogiques
- API de gestion d'une base de données de plaques
- Nombreuses API permettant d'avoir des informations sur les plaques et le processus de reconnaissance (localisation, fiabilité, etc...)
- Compatible avec tous les pays européens
- Capture et analyse pouvant fonctionner sur 1 à 50 images par seconde
- Pas de limite de format de format d'acquisition (Images hautes définition)
- Fonctionnement sous Windows 2000/XP, Windows CE/Mobile, Linux.



ENVIRONNEMENT DE DÉVELOPPEMENT

Un environnement complet comprenant :

- Un exécutable installant de manière automatique l'ensemble de l'environnement de travail
- Une licence de développement perpétuelle
- Une librairie logicielle
- Une documentation en anglais et ou en français
- Des flux vidéo exemples à intégrer
- Des exemples de codes source de codage applicatifs
- Un accès illimité à notre support technique de développement

RÉFÉRENCES COMMANDES

MODULE	RÉFÉRENCE
DLL MAX 50 IM/SEC POUR APPLICATIONS AUTOROUTIÈRES ET EMBARQUÉES	AF-NPL-50
DLL MAX 25 IM/SEC POUR APPLICATIONS ROUTIÈRES ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS	AF-NPL-25
DLL MAX 10 IM/SEC POUR APPLICATIONS PDA ET VÉHICULES À L'ARRÊT	AF-NPL-10