ACCESS VISION





Un regard d'avance...

Access vision prend en charge le contrôle d'accès des véhicules de tout type, de façon totalement automatique, par une lecture instantannée de la plaque d'immatriculation. La qualité de la lecture est exceptionnelle. Le déclenchement d'ouverture de la barrière ou de la porte est immédiate avec une parfaite fiabilité. Le système s'adapte à tout type de situation, intérieure ou extérieure.



Pour votre projet de contrôle d'accès de parking ou de zone de chargement, nous avons la solution la mieux adaptée.



Gestion de parking

Suppression des files d'attente, ouverture instantannée Suppression des badges Amélioration de la sécurité Recherche d'incidents preuve par l'image Amélioration de l'accueil des visiteurs



Applications:
Parkings d'entreprise
Collectivités
Hotellerie
Résidences saisonnières

Gestion de flux

Contrôle dans le flux sans arrêt des véhicules Comptage de passage Etat de présence Alerte sur véhicules attendus



Applications: Zones de fret Transport Chargement de marchandises

Données techniques

Identification automatique des plaques européennes et d'autres pays

Temps de reconnaissance de l'ordre du 10ème de seconde

Taux de reconnaissance proche de 100% Adaptation automatique aux imperfections d'image Réglage de l'acceptation sur indice de confiance Accepte tout type de caméra video PAL







Configuration informatique recommandée: Pentium IV 2.8Ghz, 512Mo RAM disque dur 80Go, Windows XP Professionnel et deux emplacements PCI disponibles.

Visualisation temps réel

Journalisation d'événements avec les images Archivage automatique par période Editions statistiques et recherches sur l'historique Base de données ouverte (ODBC)

Exploitation sur réseau Ethernet

Nos références

Access Vision est un produit éprouvé depuis plusieurs années avec de nombreux clients satisfaits, parmi lesquel

Cetelem BNP Paribas DDE 77 Monaco palace Notre service développement est à votre écoute pour toute intégration avec un système informatique existant ou toute spécificité