

VALEO[®]IT

Consulting. Solutions. Support.



MOBOTIX

Reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation

Le logiciel

VALEO IT
stands for
smart access I

and great IT solutions

www.valeo-it.com

Fiche technique



La surveillance

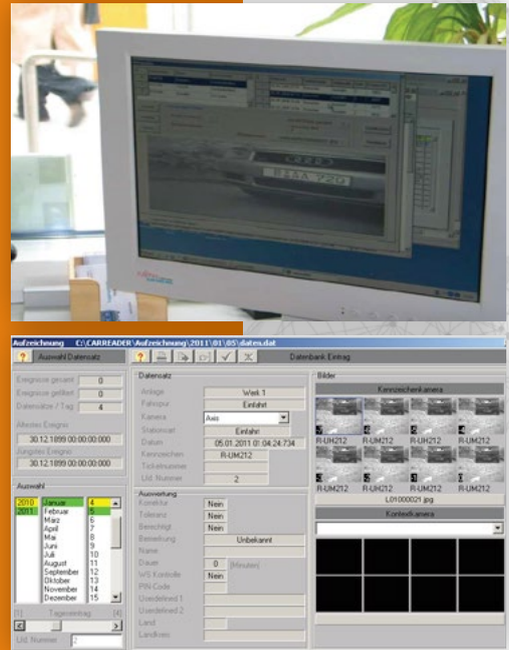
Les entrées et les départs sur un terrain de l'entreprise sont enregistrés par des caméras vidéo et affichés sur le moniteur d'ordinateur. Dépendant des performances du système (PC et réseau), il y a une quantité ad libitum des caméras affiliées et affichées. Par conséquent, le personnel a toujours une vue d'ensemble optique sur les activités aux accès. Pour un affichage en détail on peut changer au mode plein écran.

Le contrôle

Les plaques d'immatriculation des véhicules, qui s'approchent à un accès, sont automatiquement lis, et une réaction prédéterminée se déclenche. Cette utilisation peut s'opérer aussi par un système d'autrui joint. Ce faisant, la barrière s'ouvre automatiquement pour les véhicules autorisés, et le processus est enregistré. Des véhicules illicites donnent l'alerte.

L'enregistrement

Tous les événements aux accès sont enregistrés avec l'imagerie dans une banque de données fabricant lié. Par conséquent, on peut suivre tous les mouvements aux accès ou aux départs. Des critères différents de la recherche permettent un accès rapide à l'évènement. Les résultats filtrés puis laissent s'exporter.



Mode de fonctionnement

L'identification des plaques d'immatriculation s'applique entre-temps dans des domaines les plus différents. Par exemple, des accès aux terrains de l'entreprise, des zones de sécurité, des stations-service, des parkings à étages ou la gestion du parc de véhicules. À côté de l'aspect évident de la sécurité, le confort pur les automobilistes joue un rôle devenant plus grand. Les plaques des véhicules roulants ou tranquilles sont enregistrés par des caméras vidéo, et ensuite, par le système, ils sont lus automatiquement, rapidement et fiablement. Ce faisant, le véhicule peut être identifié explicitement, et l'autorisation pour l'accès peut être contrôlé sans emploi des tickets.

Les fonctions clé

-  Des entrées et des sorties plus rapides
-  Administration plus facile des parkings
-  Ouverture automatique des barrières
-  Ouverture automatique des barrières
-  Disponibilité permanente
-  Décharge du personnel

Les possibilités pour l'additif

- Augmentation des voies
- Accolage aux systèmes d'autrui
- Pile CR
- Écran CR
- Statistique CR
- Comptage CR
- Contexte caméra CR
- Client CR

La configuration système requise

- PC usuel avec Windows comme système d'exploitation
- 1 GB RAM par voie au moins
- 120 GB de disque dur
- Résolution d'écran de 1024x768 pixels au moins

Des informations

VALEO IT Neteye GmbH est agréé au statut le plus haut du partenaire de CAR READER.

Tout le personnel de l'entreprise est qualifié aux mieux. Cela nous permet de vous offrir toujours la meilleure solution optimale pour vous.



Scannez le code QR et obtenez plus d'informations.