

VALEO[®]IT

Consulting. Solutions. Support.



MOBOTIX

Kennzeichen- Erkennung

Software

VALEO IT
stands for
smart access I

and great IT solutions

www.valeo-it.de

Datenblatt



Überwachung

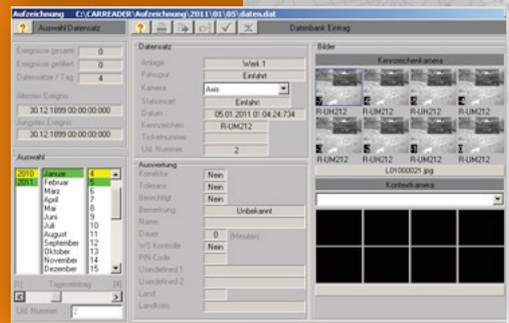
Die Zu- und Abfahrten an einem Firmengelände werden von Videokameras aufgenommen und am Rechnermonitor dargestellt. Es können abhängig von der Systemleistung (PC und Netzwerk) „beliebig viele“ Kameras angeschlossen und angezeigt werden. Das Personal hat somit immer einen optischen Überblick über die Vorgänge an den Zufahrten. Für eine Detailanzeige kann in den Vollbildmodus umgeschaltet werden.

Kontrolle

Die Kennzeichen von Fahrzeugen, die sich einer Zufahrt nähern, werden automatisch gelesen und eine festgelegte Reaktion ausgelöst. Diese Auswertung kann auch über ein angeschlossenes Fremdsystem erfolgen. Somit lässt sich für berechnete Fahrzeuge die Schranke automatisch öffnen und der Vorgang buchen. Bei gesperrten Fahrzeugen wird ein Alarm ausgelöst.

Aufzeichnung

Alle Ereignisse an den Zufahrten werden in einer proprietären Datenbank mit Bildern aufgezeichnet. Somit kann jede Einoder Ausfahrt nachvollzogen werden. Verschiedene Suchkriterien ermöglichen einen schnellen Zugriff auf das Ereignis. Die gefilterten Ergebnisse lassen sich dann exportieren.



Funktionsweise

Die Kennzeichenerkennung findet mittlerweile in den unterschiedlichsten Bereichen ihre Anwendung, beispielsweise in Einfahrten zu Werksgeländen, in Sicherheitszonen, Tankstellen, Parkhäusern oder beim Fuhrparkmanagement. Neben dem naheliegenden Sicherheitsaspekt spielt auch der Komfort für den Autofahrer eine immer größer werdende Rolle. Die Kennzeichen fahrender oder stehender Fahrzeuge werden von einer Videokamera aufgenommen und vom System automatisch, schnell und zuverlässig gelesen. Dadurch kann das Fahrzeug eindeutig identifiziert und die Berechtigung für die Zufahrt ohne Ticketeinsatz überprüft werden.

Schlüsselfunktionen

-  Schnellere Ein- und Ausfahrten
-  Einfache Verwaltung von Parkplätzen
-  Automatische Schrankenöffnung
-  Mehr Sicherheit für Ihr Unternehmen
-  Ständige Verfügbarkeit
-  Entlastung des Personals

Erweiterungsmöglichkeiten

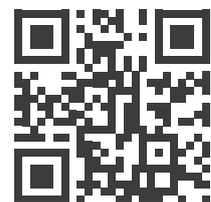
- Fahrspurenerweiterung
- Fremdsystemanbindung
- CR Säule
- CR Display
- CR Statistik
- CR Zählung
- CR Kontext Kamera
- CAR-READER Client

Systemanforderungen

- Handelsüblicher PC mit Windows Betriebssystem
- mind. 1 GB RAM /pro Fahrspur
- 120 GB Festplatte
- Bildschirmauflösung mind. 1024x768 Pixel

Info

Die VALEO IT Neteye GmbH ist mit dem höchsten **CAR-READER Partnerstatus zertifiziert**. Alle Mitarbeiter des Unternehmens sind top geschult. Dadurch können wir Ihnen immer die beste Lösung bieten.



QR-Code scannen
und weitere Infos
holen.