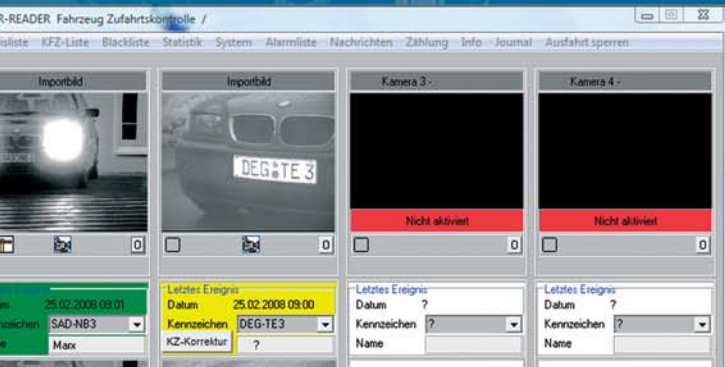


CAR-READER

kennzeichenerkennung.com

ITES

- ✓ Automatische Schrankenöffnung
- ✓ Parkplatzbewirtschaftung
- ✓ Schnelle Abwicklung von Zu- /Abfahrten
- ✓ Dokumentation von Fahrzeugen
- ✓ Auswertung und Statistik

CAR-READER-Videosystem

Kennzeichenerkennung

Backoffice



Sicherheit



Storage



Virtualisierung



Funktionsweise:

Die Kennzeichenerkennung findet mittlerweile in den unterschiedlichsten Bereichen wie beispielsweise Einfahrten zu Werksgeländen, in Sicherheitszonen, Tankstellen, Parkhäusern oder beim Fuhrparkmanagement ihre Anwendung. 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 ohne Ticketeinsatz die Berechtigung für die Zufahrt überprüft werden.



PC-Anforderungen

- Betriebssystem Windows 2000 / XP Professional / Server 2003
- 1 GB RAM
- 120 GByte Festplatte
- Optional ein freier PCI-Steckplatz für Videograbber
- Optional eine freie RS 232 Schnittstelle für Ticketleser
- Optional eine freie RS 232 Schnittstelle für Großdisplay
- Die Bildschirmauflösung muss mindestens 1024 x 768 Pixel betragen



Mögliche Aktionen:

- Schrankenöffnung
- Optische und akustische Alarmierung
- E-Mail Benachrichtigung
- Ausgabe von Nachrichten auf einem Display



Erweiterungsmöglichkeiten:

- CAR-READER Säule
- CAR-READER Client
- Fahrspurenerweiterung
- Fremdsystemanbindung
- Integriertes Ticketsystem



CAR-READER
kennzeichenerkennung.com

Überreicht durch

ITES

Ahornweg 7 - 94244 Geiersthal
Tel.: 09923-80109-0
www.ites-gmbh.de