

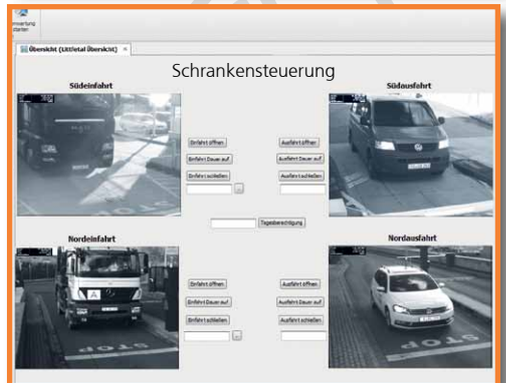
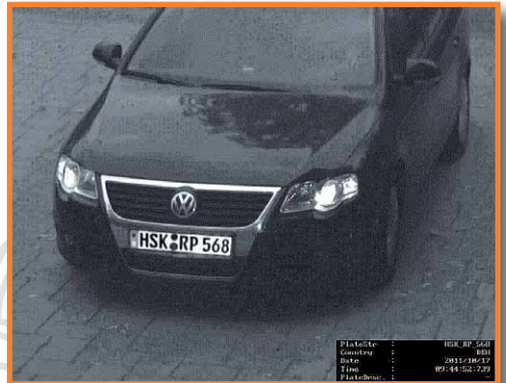
Kennzeichenerkennung WINSTON.core mit ANPR-Modul



- Sichere Lesbarkeit von KFZ-Kennzeichen
- Automatische Schrankenöffnung
- Variable Berechtigungsvergabe
- Zufahrtskontrolle
- Auswertung / Statistik / Dokumentation von Fahrzeugbewegungen



WINSTON.core



WINSTON.core

Software Features:

- Anlegen von individuellen Bedien-Layouts
- Tiefgehende Benutzerrechte; Gruppenmodell
- Unbegrenzte Anzahl Fahrzeuge/Berechtigungen/Benutzer
- Umfassende Kalenderfunktionen für Berechtigungen
- Berechtigungsvergabe einmalig/kalendergesteuert/dauerhaft
- Ringspeicherarchiv nach Volumen, Speichergröße und/oder Zeit
- Vielseitige Exportfunktionen/-formate zur weiteren Datenverwendung
- Sichere Lesbarkeit aller 27 EU – Kennzeichensätze; optional erweiterbar

Kamera Features:

- All in One System (Kamera, IR-Strahler, OCR-Software)
- Anschluss über Ethernet (LAN / WLAN)
- Werkseitig IP66 wetterfest

Systemvorteile:

Die Installation von WINSTON.core fügt sich variabel in vorhandene Infrastrukturen ein. Minimale Datenmengen erlauben den Einsatz in vorhandenen Netzen. Flexible Pförtner-Bedienoberflächen, umfassende Auswertefunktionen und umfangreiche Administrationsmöglichkeiten garantieren einen effektiven Einsatz und kurze ROI-Zeiten.

Durch den kamerainternen Infrarotstrahler und die leistungsfähige OCR Software ist auch eine einzelne Kamera bereits ein autark funktionierendes, sehr performantes Lese-System, welches eine optimale Kennzeichenerkennung garantiert.

uniserve GmbH - internet.security.vision
Enster Straße 9 • D-59872 Meschede
Telefon +49 (0) 2 91 / 2 00 45-0
Telefax +49 (0) 2 91 / 2 00 45-15
service@uniserve.de
www.uniserve.de

uniserve[®]
internet.security.vision