

AVS - oT

Das Grundprogramm des AVS-oT basiert auf dem bewährten AVS - argusvideoserver. Somit verfügt das AVS-oT System über die gleichen professionellen Möglichkeiten wie der argusvideoserver.

Der AVS-oT bietet zusätzlich die Möglichkeit, anhand einer einzigartigen OCR (Optical Character Recognition) Software, KFZ Kennzeichen zu erfassen, diese auszulesen, und darauf zu reagieren.

Die erfassten Kennzeichen werden mit Datum und Uhrzeit in einer Log-Datei gespeichert, und können bequem zur Auswertung herangezogen werden.

In Verbindung mit der I/O Kontaktsteuerung des AVS-oT ist es möglich, bis zu fünf verschiedene Signalgruppen für die Kennzeichenerkennung zu definieren.

Die erste Gruppe ist eine allgemeine Gruppe, die auf jedes erkannte Kennzeichen reagieren kann.

Für die weiteren vier Gruppen kann, bei Erkennung über die AVS-oT Software, ein individueller Kontakt über die Kontaktsteuerung ausgegeben werden. Somit ist es beispielsweise möglich, Zufahrten zu regeln und Schranken zu öffnen.

Durch die einfache Bedienung ist eine schnelle Auswertung der erfassten Kennzeichen jederzeit möglich.

Neben der Kennzeichenerkennung und der Kontaktsteuerung, kann das System parallel zur Videoüberwachung genutzt werden! Mit unseren OPTIONEN lässt sich das AVS-oT System kostengünstig mit bis zu insgesamt 12 Kameras ausstatten. Zusätzlich ist es möglich, mehrere AVS Systeme untereinander über Netzwerk zu koppeln um noch mehr Kameras verwalten zu können. Jedes AVS-argusvideoserver System lässt sich selbstverständlich nachträglich zum AVS-oT System aufrüsten.

AVS-oT System:

Basiert auf den AVS-argusvideoserver

Durch Kennzeichenerkennung sind externe Geräte in Abhängigkeit von Autokennzeichen steuerbar (z.B. Tore, Schranken, Displays, etc.)

Kennzeichendatenbank - Auswertung mit Datum Uhrzeit Kennzeichen

Bis zu 5 verschiedene Aktionsgruppen möglich

Einfache Verwaltung und Auswertung

Systematik bekannt durch Videomautsysteme

I/O Kontaktsteuerung mit 16 Kanälen:

Signalausgabe bei z.B. Bewegung, Dämmerung, Fehlern etc.

Alarmeingang für priorisierte Aufzeichnung

Zu unseren Optionen gehören:

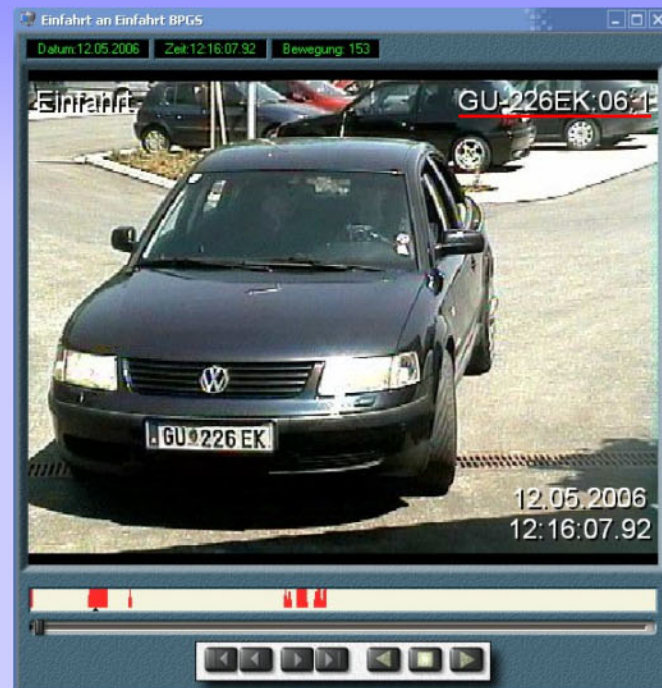
Fernübertragung über Netzwerk, Internet oder Modem

Watchdog zur Hardwareüberwachung

Audioaufzeichnung - parallel zur Videoaufzeichnung

Steuerung von Domekameras - auch remote über Fernübertragung

Programmsicherung durch VideoShell - Eingeschränkter Betriebssystemzugriff



Kennzeichenanzeige im AVS Player



Ausfahrt



Einfahrt



Kamera für Kennzeichenerfassung

