

Logistikprozesse optimieren

Intelligentes Videomanagement für Werks- und Baustellentransporte



WINSTON Softwarelösungen von uniserve - Steuerung logistischer Prozesse und Videodokumentation des Lieferverkehrs - von der Einfahrt bis zur Ausfahrt. Behalten Sie mit unserem modular erweiterbaren System stets den Überblick über alle auf dem Betriebsgelände stattfindenden Material- und Warentransporte. Wir sorgen für eine lückenlose Dokumentation des Werksverkehrs während des gesamten Aufenthalts auf dem Firmengelände. Videosysteme von uniserve - Effizient und Zuverlässig - für mehr Sicherheit.

uniserve – Videotechnologie:

- Prozessoptimierung – Werks- und Betriebslogistik kontinuierlich überwachen
- Kennzeichenerfassung mit höchster Lesequote durch ANPR Technologie
- automatische Zufahrtskontrolle – mit Blockierungs- und Erlaubnislisten
- Dokumentation von Fahrzeugtyp und Farbe, Erfassung von Kabotage Fahrten
- Steuerung von Fahrzeugbewegungen nach Bereichen auf dem Werksgelände
- Durchlauf- und Wartezeiten während des Aufenthalts sicher dokumentieren
- Nachträgliche Überprüfung der Logistikprozesse auf dem Betriebsgelände
- Bereiche kritischer Infrastruktur – separat überwachen und schützen

Konzept:

- Kennzeichenerfassung bei Bedienung des Dialog-Terminal (1)
- Bezahlmöglichkeit an einem Parkscheinautomaten oder im Shop an der Kasse mit Verzahnung-Verrechnung
- Schrankenöffnung durch Kennzeichenerkennung (2); unter der Voraussetzung, dass für dieses Kennzeichen eine Zahlung vorliegt

Eingesetzte Technik:

Je eine ANPR-Säule mit 16mm an Zu- und Ausfahrt
Leseweite 3-5m; max. 70km/h

Bauseitige Voraussetzung:

- Ethernetanbindung mit PoE an LAN mit GateWay für Säulen
- Ethernetanbindung an LAN mit GateWay für PSA (Parkscheinautomat)
- 230VAC für PSA
- PC im Shop für Zahlvorgänge an der Shopkasse

ANPR-Säule Ø274mm x 1220mm hoch und optionales Ausfahrts-Display 1m x 2,2m/55"

Rechtshinweis: Diese Planung darf nur zu Abschlusssitzungen der uniserve Verwendung finden. Die Verantwortlichkeit über diese Daten an Dritte überlässt die schriftliche Zustimmung der uniserve GmbH.

	Datum	Name	Copyright 2020:
Gezeichnet	05.11		
Geprüft			
Projekt			
Zeichnung Nr.			
Maßstab:			
ohne			
Maßstab:			
A2			

Kamera-Planung
Rastanlage Lohfelder Rüssel
Bewirtschaftung LKW-Stellflächen

uniserve Planungskonzept:

- Begehung mit Bedarfsanalyse
- Konzeptvorschläge erarbeiten
- Erstellung von Planunterlagen
- Projektabwicklung
- Bauüberwachung
- Anlagendokumentation
- Projektübergabe an Auftraggeber
- Support



■ Kontakt

uniserve® GmbH
Enster Straße 9
D-59872 Meschede

Tel.: +49 291 20045-0
service@uniserve.de
www.uniserve.de

Version 1.0, Stand 03.02.2022
Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich