

Softwaremodul zur Verkehrsüberwachung mit Intellect Enterprise.

Die Überwachung, Kontrolle und Führung des Verkehrs oder von Fahrzeugflotten ist sowohl für öffentliche Einrichtungen als auch kommerzielle Unternehmen ein wichtiges Element erfolgreicher Logistik. Sie sind für die Durchsetzung von Vorschriften zuständig und müssen private sowie öffentliche Fahrzeuge überwachen, um Verkehrsvergehen zu unterbinden? Oder müssen Sie Fahrzeuge eines Fuhrparks beobachten, private Parkflächen verwalten und den Lagerverkehr in Echtzeit überwachen? Um dabei den Überblick zu behalten, benötigen Sie eine Lösung, die exakt auf Ihre Logistik- und Verkehrsanforderungen zugeschnitten ist.

Axxon Auto Intellect hält Ihr Logistiksystem immer auf Kurs. Unsere Lösung lässt sich problemlos mit Ihrer vorhandenen Hardware und Software, ganz gleich welchen Typs, verbinden. Einfachste Installation, komfortable Einrichtung und maximale Zugänglichkeit sind mit Axxon Auto Intellect sofort verfügbar.

Verkehrsüberwachung

Verkehrsstaus sind sowohl für Kommunen als auch für Wirtschaftsunternehmen eine ständige Herausforderung. Mit Axxon Auto Intellect müssen nicht erst Zeit, Geld und Personal im großen Stil investiert werden, um den Problemen beizukommen. Intelligente Transport- und Verkehrsdetektoren liefern Ihnen die Echtzeitdaten, die Sie benötigen, um Ihr Logistiknetzwerk in Gang zu halten und um potenzielle Probleme schon im Keim zu ersticken.

Kennzeichen-Erkennung

Das System erkennt und protokolliert KFZ-Kennzeichen – auch an fahrenden Fahrzeugen – und gleicht sie mit einer Datenbasis ab. Darüber hinaus protokolliert es alle Fahrzeuge, die eine bestimmte Zone passieren, speichert ein Bild jedes einzelnen Fahrzeugs zusammen mit dem Nummernschild und registriert Datum, Uhrzeit sowie Fahrtrichtung. Verwenden Sie die Kennzeichenerkennung, um gestohlene oder entführte Fahrzeuge zu ermitteln, die Transportanmeldung zu automatisieren und eine Zugangskontrolle zu gesicherten Bereichen einzurichten. Sie können das System sogar verwenden, um wichtige Parkflächen zu planen und zu überwachen. Bei automatisierten Parkplätzen sorgt Axxon Auto Intellect für Kosteneinsparungen und bietet weitere Leistungsmerkmale. Profitieren Sie von einer automatischen Erkennung der Fahrzeugbesitzer, einer Abrechnung der Parkgebühren und einer Verbesserung der Sicherheit.

KFZ-Kennzeichen-Erkennung

- Max. Geschwindigkeit – bis 150 km/h
- Genauigkeit von über 92 Prozent
- 288 Kennzeichentypen werden unterstützt
- Integration in Zugangskontrollsysteme
- Abgleich mit Schwarzer Liste
- Integration in Radargeräte

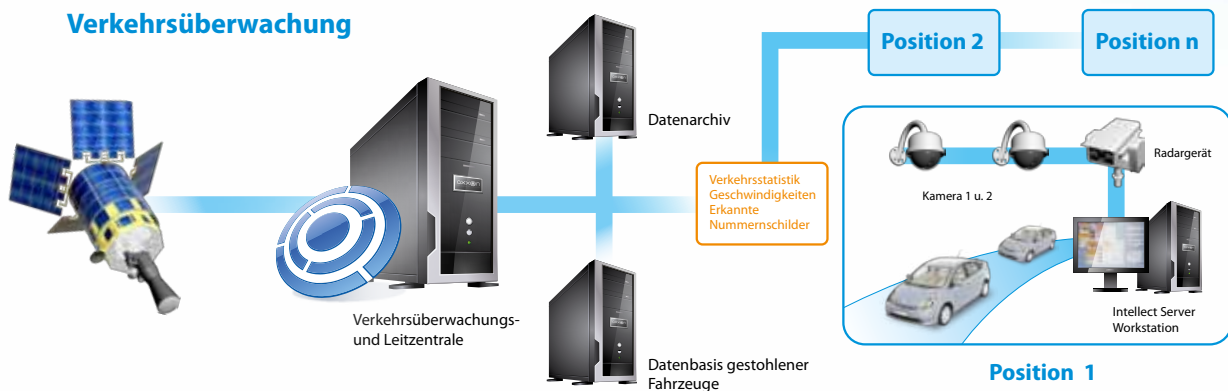
Verkehrsüberwachung

- Erfassung und Analyse statistischer Daten
- Bis zu sechs Verkehrsspuren pro Kamera
- Vorkonfigurierbare Fahrzeugtypen
- Automatische Erkennung von Verkehrsverstößen

KFZ-Kennzeichen-Erkennung



Verkehrsüberwachung



Auto Intellect technische Daten

KFZ-Kennzeichen-Erkennung

| | |
|-------------------------|---|
| Max. Geschwindigkeit | Bis zu 150 km/h |
| Erkennungsgenauigkeit | Über 92 % |
| Archivsuche | Nach Kennzeichen Nach Notizen Nach Zeitraum Filter auf Geschwindigkeit |
| Externe Daten-Anbindung | Schwarze Liste gestohlene Fahrzeuge Zugangserlaubnis |
| Unterstützte Länder* | Polen, Deutschland, Spanien, Niederlande, Italien, Griechenland, Slowakei, Kroatien, Großbritannien, Türkei, Finnland, Rumänien, Israel, Marokko, Russland, Weißrussland, Ukraine, Moldawien, Kasachstan, Usbekistan, Brasilien, Cuba, Lettland, Estland, Litauen, Georgien, Argentinien, Taiwan, Kanada (Ontario), Venezuela |
| Kompatible Radarsysteme | Iskra, Radis, Rapira, Berkut, Python, Speed Gun |

Verkehrsüberwachung

| | |
|--------------------------------|---|
| Fahrspuren pro Kamera | 6 |
| Automatische Ereigniserkennung | Tempoüberschreitung Unerlaubtes Überholen Unerlaubtes Halten Falsche Fahrtrichtung Unzulässiger Fahrzeugtyp Verkehrsstau |
| Vorkonfigurierter Fahrzeugtyp | Motorräder PKW LKW Busse |

*Hinweis: Erweiterung der Liste der unterstützten Nummernschilder auf Anfrage