



## Besondere Vorteile:

### ► Prozessautomatisierung:

Automatisierte Zugangskontrollen, Verringerung der Wartezeiten für Transportfahrzeuge, Verringerung der Personalkosten

### ► Prozessdokumentation:

Verbesserung der Rückverfolgbarkeit von Containerrouten und -vorgängen, Automatischer Nachweis für Haftungsfragen im Falle eines Containerschadens (Containerzustandserfassung)

### ► Containerverfolgung:

Verbesserung der Rückverfolgbarkeit der eigenen Containerrouten, Verbesserung der Dokumentation der Verweildauer / Bearbeitungszeiten für Lagerorte eines Transportweges, Lagerverwaltung

### ► Grenzkontrolle:

Verbesserung der Rückverfolgbarkeit von Containerrouten (nationale/internationale Grenzen, Prozessoptimierung zur Steuerung / Recherche der transportierten Behälter, Vermeidung von Staus



### ► Vaxtor License Plate Recognition

Vaxtor Licence Plate Recognition erkennt basierend auf Deep Learning Prozessen Kennzeichen der ganzen Welt (lateinische, thailändische und arabische Schriftzeichen). Die Anwendung ist bei maximalen Geschwindigkeiten bis 160 km/h und auf mehreren Fahrspuren möglich.

Die App eignet sich besonders gut für folgende Bereiche:

Versorger, Energie & Bergbau, Industrie & Produktion, Bund, Länder & Gemeinden, Verkehr & Transport, Handel

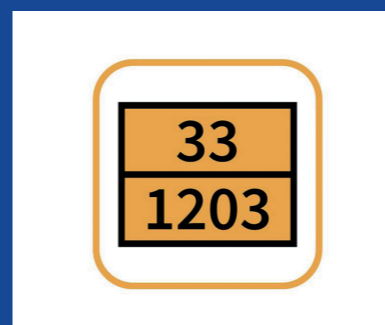


### ► Vaxtor VaxOCR Container Code Recognition

Die Container Code Recognition App erkennt Frachtcontainer-Codes nach ISO 6346 mit einer Genauigkeit von über 99% und bietet die Möglichkeit, gezielt nach einzelnen Bestandteilen zu recherchieren. Die Lösung empfiehlt sich vorrangig für den Einsatz in den Bereichen Transport, Logistik und Strafverfolgung.

Die App eignet sich besonders gut für folgende Bereiche:

Häfen, Flughäfen, Schienenverkehrsbetreiber, Warenumschatplätzen, Industriebetriebe mit Containerlagern, Zoll, Grenzschutz, Verkehrsüberwachung



### ► Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods

Die Vaxtor Licence Plate Recognition / Dangerous Goods erkennt, basierend auf Deep Learning Prozessen, Kennzeichen der ganzen Welt (lateinische, thailändische und arabische Schriftzeichen). Gleichzeitig erfasst die App Gefahrguttafeln. Die Anwendung ist bei maximalen Geschwindigkeiten bis 160 km/h und auf mehreren Fahrspuren möglich.

Über eine Blockierungs- bzw. Erlaubnisliste können berechtigte bzw. gesperrte oder gesuchte Fahrzeuge gezielt definiert werden. Auch in videoüberwachten Tunneln ist über die Funktion immer klar, ob sich gerade Fahrzeuge mit gefährlichen Gütern im Tunnel befinden und welche Gerfahrstoffe sie transportieren.

Die App eignet sich besonders gut für folgende Bereiche:

Versorger, Energie & Bergbau, Industrie & Produktion, Bund, Länder & Gemeinden, Verkehr & Transport, Logistik und Fracht



### ► MOBOTIX Barcode Reader

Vaxtor Licence Plate Recognition erkennt, basierend auf Deep Learning Prozessen, Kennzeichen der ganzen Welt (lateinische, thailändische und arabische Schriftzeichen). Die Anwendung ist bei maximalen Geschwindigkeiten bis 160 km/h und auf mehreren Fahrspuren möglich.

Über eine Blockierungs- bzw. Erlaubnisliste können berechtigte bzw. gesperrte oder gesuchte Fahrzeuge gezielt definiert werden. Beispielsweise kann sich in einer Zufahrt ein Tor oder eine Schranke automatisch öffnen oder gesperrt werden.

Die App eignet sich besonders gut für folgende Bereiche:

Im Versand, Wareneingang und Warenwirtschaftssystemen werden Waren inkl. aller Informationen, wie Produktcode, Seriennummer, Menge sowie wichtige Prozessinformationen erfasst. Die Dokumentation der Warenbewegung über Barcodes während des Transports ist gewährleistet. Transparent und nachvollziehbar.

