

Technische Daten

Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App

Weltweit einsetzbare Fahrzeugidentifikation

Basierend auf Deep-Learning-Prozessen erkennt das zertifizierte Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App Kennzeichen sowie Fahrzeugmarke, -modell, -farbe und -klasse (MMC). Die App kann bei maximalen Geschwindigkeiten von bis zu 160 km/h (nur LPR) und 100 km/h (plus MMC) auf zwei Fahrspuren verwendet werden und bietet eine extrem hohe Trefferwahrscheinlichkeit von über 99 Prozent.

Über Blockier- oder Berechtigungslisten können autorisierte, gesperrte oder gesuchte Fahrzeuge konkret definiert werden. Beispielsweise kann ein Tor oder eine Schranke in einer Zufahrtsstraße sich automatisch öffnen oder gesperrt werden.

- Lizenzpflichtig, einmalige Zahlung für unbegrenzte Nutzung
- Erkennung von Kennzeichen mit globaler Länderabdeckung
- Erkennung von Fahrzeugmarke, -modell, -farbe und -klasse
- Über 99 % Genauigkeit und Hochgeschwindigkeitsleistung



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Technische Spezifikationen

Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App

- Verwendung von Blockier- und Berechtigungslisten möglich
- App-integrierte Smart Data-Schnittstelle für den Datenabruf mit MxManagementCenter Version 2.4 oder höher

Produktinformationen

Produktname	Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App
Bestellnummer	Mx-APP-VX-MMC
Unterstützte MOBOTIX- Kameras	Mx-M73A, Mx-S74A
Erforderliche Kamera-Firm- wareversion	V7.1.3.15
MxManagementCenter-Integration	 Min. MxMC v2.4.4 Konfiguration: Advanced Config-Lizenz erforderlich Erkennungsprotokoll & Forensische Suche: Smart Data-Schnittstellen-Lizenz im Lieferumfang enthalten

Produktfunktionen

App-Funktionen	Kennzeichenerkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen
	 Unterstützung von lateinischen, hebräischen und arabischen Zeichen für globale Anwendung
	Zusätzliche Erkennung von Fahrzeugmarke, -modell, -farbe und -klasse
	 Erkennungsprotokoll (Smart Data/Ereignissuche über MxManagementCenter)
	■ MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem
	 Zwei Listen für einzelne Aktionen (z. B. Zugriff gewährt/verweigert, Alarm usw.)
	■ Fließender und signalisierter Modus
Maximale Anzahl von Fahr- spuren	2
Maximale Anzahl regis- trierter Kennzeichen	1.000 pro Liste

Metadaten-/Sta- tistikformate	JSON
Testlizenz	30-Tage-Testlizenz vorinstalliert
Von MxMessageSystem unterstützt	Ja
Schnittstellen	 MxMC Smart Data IP Notification Milestone X-Protect MOBOTIX SYNC Generische XML-Drittanbieter-Integrationen Unterstützte Kameraschnittstellen vergleichen
MOBOTIX-Ereignisse	Ja
ONVIF-Ereignisse	Ja (generisches Nachrichtenereignis)

Unterstützte Fahrzeuge

Anzahl unterstützter Fahrzeugmarken	> 470
Anzahl unterstützter Fahrzeugmodelle	> 7500
Unterstützte Fahr- zeugfarben	Schwarz, Weiß, Grau, Blau, Rot, Grün, Braun, Beige, Gold, Gelb, Violett, Orange
Unterstützte Fahr- zeugtypen	Auto, Transporter, Lkw, Bus, Motorrad

Unterstützte Länder

Unterstützte Kenn-	https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-
zeichen/Länder	countries

Szenenanforderungen

Maximaler vertikaler Winkel 30°	

Technische Spezifikationen Vaxtor LPR incl. Vehicle Make, Model, Color and Class App

Maximaler horizontaler Winke	< 25°
Maximaler Neigungswinkel	< 25°

Technische App-Spezifikationen

Synchrone/asynchrone App	Asynchron
Gleichzeitige Ausführung anderer Apps	Ja (unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen)
Genauigkeit	Min. 99 % (unter Berücksichtigung der Szenenanforderungen)
Anzahl verarbeiteter Einzelbilder pro Sekunde (fps)	Typisch: 10 fps
LPR-Erkennungszeit	Typisch: 100–120 ms
Klassifizierungszeit	Typisch: 100–120 ms
Klassifizierung und MMC	Typisch: 250 ms

