



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
- Verwendung von Blockier- und Berechtigungslisten möglich



Technische Spezifikationen

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

- 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-Firmwareversion	V7.1.3.15
MxManagementCenter-Integration	<ul style="list-style-type: none">▪ - Min. MxMC v2.4.4▪ Konfiguration: Advanced Config-Lizenz erforderlich▪ Erkennungsprotokoll & Forensische Suche: Smart Data-Schnittstellen-Lizenz im Lieferumfang enthalten

Produktfunktionen

App-Funktionen	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 Fahrspuren	2
Maximale Anzahl registrierter Kennzeichen	1.000 pro Liste
Metadaten-/Statistikformate	JSON
Testlizenz	30-Tage-Testlizenz vorinstalliert

Von MxMessageSystem
unterstützt Ja

Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> ■ MxMC Smart Data ■ IP Notification ■ Milestone X-Protect ■ Vaxtor Helix ■ Generische XML-Drittanbieter-Integrationen ■ Unterstützte Kameraschnittstellen vergleichen
----------------	--

MOBOTIX-Ereignisse Ja

ONVIF-Ereignisse Ja (generisches Nachrichtenergebnis)

Unterstützte Fahrzeuge

Anzahl unterstützter Fahr-
zeugmarken > 470

Anzahl unterstützter Fahr-
zeugmodelle > 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-
zeichen/Länder <https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-countries>

Szenenanforderungen

Zeichenhöhe 20–50 px (je nach Schildtyp)

Maximaler vertikaler Winkel 30°

Maximaler horizontaler Winkel < 25°

Maximaler Neigungswinkel < 25°

Technische Spezifikationen

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

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

MOBOTIX

BeyondHumanVision

DE_03.23

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com

MOBOTIX ist eine Marke der MOBOTIX AG, die in der Europäischen Union, in den USA und in anderen Ländern eingetragen ist. Änderungen vorbehalten. MOBOTIX übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. All rights reserved. © MOBOTIX AG 2021