



Technische Daten

MOBOTIX FF Group LPR & MMC Recognition App - Region EUCA

Zertifizierte App für Kennzeichen-, Marken-, Modell- und Farberkennung

Die bereits in zahlreichen europäischen Märkten erfolgreich getesteten Algorithmen der App auf Basis künstlicher Intelligenz ermöglichen die zuverlässige Erkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen von Fahrzeugen in den unterstützten Ursprungsregionen (lateinische bzw. hebräische Zeichen und Ziffern) sowie die Erkennung von Fahrzeugmarke, -modell, -farbe und -typ. Die App kann 30 Tage lang kostenlos getestet werden und wird über eine Lizenz für unbegrenzte Zeit aktiviert. Typische Anwendungsbereiche für die App sind: Parkplatzmanagement, Zugangskontrolle und -regelung, Verkehrsüberwachung

- Die App liefert Ereignisse über MxMessageSystem in Echtzeit.
- Integriertes Erkennungsprotokoll (letzte 1000 erkannte Kennzeichen sowie Fahrzeugmarken, -modelle, -farben und -typen)
- Erkennung mit einer Genauigkeit von mindestens 99 % (LPR) und 90 % (MMCR) je nach Umgebungsbedingungen
- Die Kamera kann online oder offline sein.



Technische Daten

MOBOTIX FF Group LPR & MMC Recognition App - Region EUCA

- Konfiguration der Anwendung auch über MxManagementCenter (kostenlose Advanced Config-Lizenz erforderlich)
- Kann mit allen Kameras der MOBOTIX 7-Systemplattform verwendet werden

Produktinformationen

Produktname	FF Group LPR & MMC Recognition App - Region EUCA
Bestellnummer	Mx-APP-FF-MMCR-EUCA
Unterstützte MOBOTIX-Kameras	Mx-M73A, Mx-S74A
Erforderliche Kamera-Firmwareversion	V7.1.2.24
MxManagementCenter-Integration	- Min. MxMC v2.4.x

Produktfunktionen

App-Funktionen	<ul style="list-style-type: none">▪ Kennzeichenerkennung von ein- und zweizeiligen Kennzeichen▪ Lateinische und hebräische Zeichen▪ Zusätzliche Erkennung von Fahrzeugmarke, -modell, -farbe und -klasse▪ Mehrere Kennzeichenlisten für einzelne Aktionen (z. B. Zugang gewährt, Alarm usw.)▪ Erkennungsprotokoll (Smart Data/Ereignissuche über MxManagementCenter)▪ MOBOTIX-Ereignisse über MxMessageSystem
Maximale Anzahl von Fahrzeugspuren	2
Metadaten-/Statistikformate	JSON
Testlizenz	30-Tage-Testlizenz vorinstalliert
Von MxMessageSystem unterstützt	Ja
Integrationsschnittstellen	Drittanbieter-Integration über HTTP(S)-Post- und TCP-Nachrichten Unterstützte Kameraschnittstellen vergleichen

MOBOTIX-Ereignisse	Ja
ONVIF-Ereignisse	Ja (generisches Nachrichtereignis)

Unterstützte Länder/ Fahrzeuge

Unterstützte Kennzeichen/Länder	Siehe https://community.mobotix.com/t/ff-group-lpr-app-region-america-supported-license-plates-countries/3293
Unterstützte Marken, Modelle und Typen	Siehe https://community.mobotix.com/t/ff-group-mmcr-app-region-euca-supported-vehicle-makes-models-and-types/3295

Szenenanforderungen

Kennzeichenbreite	Min. 130 px Max. 300 px
Maximaler vertikaler Winkel	30°
Maximaler horizontaler Winkel	30°
Maximaler Neigungswinkel	5°

Technische App-Spezifikationen

Synchrone/asynchrone App	Synchron
Gleichzeitige Ausführung anderer Apps	Ja (unter Berücksichtigung von Leistungsanforderungen)
LPR-Genauigkeit	Min. 95 % (unter Berücksichtigung der Szenenanforderungen)
MMCR-Genauigkeit	>90 % (unter Berücksichtigung der Szenenanforderungen)
Verarbeitete Bildfrequenz	Typisch: 10 fps (Full HD) Typisch: 3 fps (4K)
Erkennungszeit	Typisch: 100 ms (eine Spur) Typisch: 120 ms (zwei Spuren)

MOBOTIX

BeyondHumanVision

DE_11.21

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 2020