



Technische Spezifikationen

MOBOTIX FF Group LPR App – Region EUCA

Certified App zur Nummernschilderkennung

Die bereits in zahlreichen europäischen Märkten erfolgreich getestete, auf künstlicher Intelligenz basierten Algorithmen der App erlauben die zuverlässige Erkennung ein- und zweizeiliger Kennzeichen von Fahrzeugen der unterstützten Herkunftsregionen (lateinische und hebräische Zeichen und Ziffern). Die App kann 30 Tage kostenlos getestet werden und wird per Lizenz für eine unbegrenzte Laufzeit freigeschaltet. Typische Anwendungsgebiete für die App sind: Parkmanagement, Zufahrtskontrolle und -regelung, Verkehrsüberwachung.

- App liefert Ereignisse über MxMessageSystem in Echtzeit
- Integriertes Erkennungsprotokoll (letzte 1000 erkannte Kennzeichen)
- Erkennung mit mindestens 95 % Genauigkeit (abhängig von Umgebungsbedingungen)
- Kamera kann online oder offline sein
- Konfiguration der Anwendung auch über MxManagementCenter (kostenlose Advanced Config-Lizenz erforderlich)
- Einsetzbar mit allen Kameras der MOBOTIX 7-Systemplattform

Technische Spezifikationen MOBOTIX FF Group LPR App – Region EUCA

Produkt Information

Product Name	FF Group LPR App – Region EUCA
Bestellnummer	Mx-APP-FF-LPR-EUCA
Unterstützte MOBOTIX Kameras	Mx-M73A, Mx-S74A
Minimale Kamera Firmware	V7.0.4.x
MxManagementCenter Integration	min. MxMC v2.3.1

Produkt Features

App Features	<ul style="list-style-type: none">- Kennzeichenerkennung für ein- und zweizeilige Kennzeichen- Lateinische und hebräische Zeichen- Erkennungsprotokoll (letzte 1000 erkannte Kennzeichen)- MOBOTIX Ereignisse via MxMessageSystem- Erweiterte Länderabdeckung*- White- und Blacklisting
Maximale Anzahl an Fahrspuren	3
Metadaten / Statistik Formate	JSON, CSV
Testlizenz	30-Tage vorinstalliert
MxMessageSystem unterstützt	Ja
Schnittstellen	MxMC Smart Data, IP Netzwerkmeldung
MOBOTIX Ereignisse	Ja
ONVIF Ereignisse	Verfügbar mit einem späteren Update

Unterstützte Regionen

Europa	Albanien, Armenien, Aserbaidshan, Belgien, Bosnien und Herzegowina, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Georgien, Griechenland, Großbritannien, Island, Italien, Irland, Israel, Kasachstan, Kirgisistan, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Mazedonien, Malta, Moldawien, Montenegro, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Tadschikistan, Tschechische Republik, Türkei, Turkmenistan, Ukraine, Ungarn, Usbekistan, Vatikan Staat, Weißrussland, Zypern
Israel / Palestina	Israel / Palestina
APAC	Australien, Neuseeland

Szenenanforderungen

Minimale Nummernschild-Breite	130px
Maximaler Vertikaler Blickwinkel	30°
Maximaler Horizontaler Blickwinkel	30°
Maximaler Neigungswinkel	5°
MOBOTIX App support	Yes

Technische App Spezifikationen

Synchrone / Asynchrone App	Asynchrone
Genauigkeit	Min. 95% (Szenenanforderungen berücksichtigen)
Verarbeitete Anzahl von Bildern pro Sekunde	Typ. 10 Bilder pro Sekunde
Erkennungszeit	Typ. 100 – 120ms

*mit zukünftigen Updates verfügbar