



Caractéristiques techniques

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

App certifiée pour la reconnaissance de plaque d'immatriculation

L'application reconnaît les plaques d'immatriculation américaines à une et deux lignes comportant des caractères latins avec une probabilité de réussite d'au moins 95 %. Cette application hautement performante est capable de surveiller jusqu'à trois voies. Selon le nombre de voies, l'application est adaptée aux véhicules circulant jusqu'à 200 km/h. Via « accordé et refusé », toute action de suivi peut être déclenchée lorsqu'une plaque d'immatriculation reconnue appartient à une liste (par exemple, notification au service de sécurité). L'application peut être testée gratuitement pendant 30 jours et est activée par licence pour une durée illimitée. Les domaines d'application habituels de l'application sont les suivants : gestion du stationnement, contrôle et régulation de l'accès, suivi de la circulation.

- évènements fournis par l'application via MxMessageSystem en temps réel
- Protocole de reconnaissance intégré (1 000 dernières plaques d'immatriculation reconnues)
- Détection avec une précision d'au moins 95 % (en fonction des conditions ambiantes)
- Caméra pouvant être en ligne ou hors ligne



Caractéristiques techniques

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region Americas

- Application également configurable via MxManagementCenter (licence Advanced Config gratuite requise)
- Utilisable avec toutes les caméras de la plate-forme de système MOBOTIX 7

Informations sur le produit

Nom du produit	FF Group License Plate Recognition App - Region Americas
Code de commande	Mx-APP-FF-LPR-AM
Caméras MOBOTIX prises en charge	Mx-M73A, Mx-S74A
Micrologiciel minimum pour la caméra	v7.1.2.24
Intégration MxManagementCenter	- Min. MxMC v2.4.x - Configuration : licence Advanced Config requise - Recherche d'évènement : licence interface Smart Data incluse

Fonctionnalités du produit

Fonctionnalités de l'application	<ul style="list-style-type: none">▪ Reconnaissance des plaques d'immatriculation à une et deux lignes▪ Reconnaissance des caractères latins optimisée pour les plaques d'immatriculation américaines▪ Journal de reconnaissance (Smart Data/Recherche d'événements via MxManagementCenter)▪ Événements MOBOTIX via MxMessageSystem▪ Plusieurs listes pour les actions individuelles (par exemple : accès accordé, alarme, etc.)
Nombre maximal de voies	3
Nombre maximal de plaques d'immatriculation enregistrées	1000
Formats des méta-données/statistiques	JSON
Licence d'essai	Licence d'essai de 30 jours préinstallée

MxMessageSystem pris en charge Oui

Interfaces d'intégration - Intégration tierce via HTTP(S) Post et messages TCP
- Comparaison des interfaces de caméra prises en charge

Événements MOBOTIX Oui

Événements ONVIF Oui (événement de message générique)

Régions prises en charge

Plaques d'immatriculation/Pays pris en charge Voir <https://community.mobotix.com/t/ff-group-lpr-app-region-america-supported-license-plates-countries/3293>

Exigences relatives à la scène

Largeur de la plaque d'immatriculation Min. 130 px
Max. 300 px

Angle vertical maximal 30°

Angle horizontal maximal 30°

Angle d'inclinaison maximal 5°

Caractéristiques techniques de l'application

Application synchrone/asynchrone synchrone

Exécution simultanée d'autres applications Oui (en tenant compte des exigences de performances)

Précision Min. 95 % (en tenant compte des exigences relatives à la scène)

Fréquence d'images traitée typ. 10 ips

Temps de détection Typ. 80 ms (une voie)
Typ. 120 ms (deux voies)

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_11/21

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

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG2020