



Caractéristiques techniques

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region EUCA

App certifiée pour la reconnaissance de plaque d'immatriculation

Les algorithmes basés sur l'intelligence artificielle de l'application, qui ont déjà été testés avec succès sur de nombreux marchés européens, permettent la reconnaissance fiable des plaques d'immatriculation à une ou deux lignes de véhicules dans les régions d'origine prises en charge (caractères et chiffres latins et hébraïques). 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.

- Événements 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
- Application également configurable via MxManagementCenter (licence Advanced Config gratuite requise)
- Elle peut être utilisée 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 EUCA |
| Code de commande | Mx-APP-FF-LPR-AM |
| Caméras MOBOTIX prises en charge | Mx-M73A, Mx-S74A |
| Micrologiciel minimum pour la caméra | V7.0.4.x |
| Intégration MxManagementCenter | min. MxMC v2.3.1 |

Fonctionnalités du produit

| | |
|--|--|
| Fonctionnalités de l'application | <ul style="list-style-type: none">- Reconnaissance des plaques d'immatriculation à une et deux lignes- Caractères latins et hébraïques- Journal de reconnaissance (1 000 dernières plaques d'immatriculation reconnues)- Événements MOBOTIX via MxMessageSystem- Couverture géographique étendue*- Liste blanche et liste noire |
| Nombre maximal de voies | 3 |
| Formats des méta-données/statistiques | JSON, CSV |
| Licence d'essai | Licence d'essai de 30 jours préinstallée |
| MxMessageSystem pris en charge | Oui |
| Interfaces | MxMC Smart Data, IP Notification |
| Événements MOBOTIX | Oui |
| Événements ONVIF | * |
| Interface Smart Data vers MxManagementCenter | Oui |

Régions prises en charge

| | |
|------------------|---|
| Europe | Albanie, Arménie, Autriche, Azerbaïdjan, Biélorussie, Belgique, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Chypre, République Tchèque, Danemark, Estonie, Finlande, France, Géorgie, Allemagne, Grèce, Hongrie, Islande, Italie, Irlande, Israël, Kazakhstan, Kirghizistan, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Malte, Moldavie, Monténégro, Pays-Bas, Norvège, Pologne, Portugal, Roumanie, Russie, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Espagne, Suède, Suisse, Tadjikistan, Turquie, Turkménistan, Ukraine, Royaume-Uni, Ouzbékistan, ville-État du Vatican |
| Israël/Palestine | Israël/Palestine |
| APAC | Australie, Nouvelle-Zélande |

Exigences relatives à la scène

| | |
|---|--------|
| Largeur minimale de la plaque d'immatriculation | 130 px |
| Angle vertical maximal | 30° |
| Angle horizontal maximal | 30° |
| Angle d'inclinaison maximal | 5° |
| Prise en charge de l'application MOBOTIX | Oui |

Caractéristiques techniques de l'application

| | |
|--------------------------------------|---|
| Application synchrone/asynchrone | Asynchrone |
| Précision | Min. 95 % (en tenant compte des exigences relatives à la scène) |
| Nombre d'images traitées par seconde | Typ. 10 ips |
| Temps de détection | Typ. 100 – 120 ms. |

* disponible à l'avenir avec des mises à jour

MOBOTIX

BeyondHumanVision

[FR_04/21](#)

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

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG en Union Européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Susceptible de modification sans préavis. MOBOTIX ne se tient responsable d'aucune erreur technique ou de rédaction, ni d'omission dans le présent document. Tous droits réservés.

© MOBOTIX AG 2020