

Caractéristiques techniques

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region ME

Application certifiée pour la reconnaissance de plaque d'immatriculation - Région Moyen-Orient

Les algorithmes basés sur l'intelligence artificielle de l'application, qui ont été testés avec succès sur de nombreux marchés du Moyen-Orien, permettent la reconnaissance fiable des plaques d'immatriculation à une ou deux lignes de véhicules dans les régions d'origine prises en charge (Arabie Saoudite, Bahreïn, Émirats Arabes Unis, Koweït, Oman, Qatar). 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 de 95 %
- Caméra pouvant être en ligne ou hors ligne



Beyond **Human Vision**

MOBOTIX

Spécifications techniques

FF Group License Plate Recognition App - Region ME

- 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.

La version en anglais de ce document est peut-être plus récente.

Informations sur le produit

Nom du produit	FF Group License Plate Recognition App - Region ME	
Code de commande	Mx-APP-FF-LPR-ME	
Caméras MOBOTIX prises en charge	Mx-M73A, Mx-S74A	
Micrologiciel minimum pour la caméra	v7.3.0.x	
Intégration MxManagementCenter	 min. MxMC v2.5.3 Configuration: licence Advanced Config requise Recherche d'événements: licence interface Smart Data incluse 	

Fonctionnalités du produit

Fonctionnalités de	 Reconnaissance des plaques d'immatriculation à une et deux lignes
l'application	 Reconnaissance simultanée sur un ou plusieurs capteurs d'image
	 Reconnaissance des caractères latins
	 Recherche d'événements consolidée via l'interface Smart Data MxManagementCenter
	Événements MOBOTIX via MxMessageSystem
	 Plusieurs listes de plaques d'immatriculation pour des 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 Protocole UMTC Comparaison des interfaces de caméra prises en charge
Événements MOBOTIX	Oui
Événements ONVIF	Oui (événement de message générique)

Régions prises en charge

Plaques	Arabie Saoudite, Bahreïn, Émirats Arabes Unis, Koweït, Oman, Qatar
d'immatriculation/Pays pris	
en charge	

Exigences relatives à la scène

Largeur de la plaque d'immatriculation	n min. 130px
	Max. 300 px
Angle vertical maximal	30°
Angle horizontal maximal	30°
Angle d'inclinaison maximal	5°

Caractéristiques techniques de l'application

Application syn- chrone/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)

