



Specifiche tecniche

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region EUCA

Applicazione certificata per License Plate Recognition (Riconoscimento targa)

Gli algoritmi basati sull'intelligenza artificiale dell'applicazione, già testati con successo in diversi mercati europei, consentono il riconoscimento affidabile delle targhe dei veicoli da una e due righe nelle regioni d'origine supportate (caratteri e numeri latini ed ebraici). Le aree di utilizzo abituali per l'applicazione sono: Gestione parcheggi, controllo e regolamentazione degli accessi, monitoraggio del traffico.

- L'applicazione trasmette gli eventi tramite MxMessageSystem in tempo reale
- Protocollo di riconoscimento integrato (ultime 1000 targhe riconosciute)
- Rilevamento delle targhe con una precisione fino al 99%
- La telecamera può essere online o offline
- Configurazione dell'applicazione anche tramite MxManagementCenter (richiesta la licenza di configurazione Advanced gratuita)
- Può essere utilizzata con tutte le telecamere della MOBOTIX piattaforma di sistema 7



Specifiche tecniche

FF Group License Plate Recognition App - Region EUCA

Applicazione certificata per riconoscimento targhe - Regione Medio Oriente

Gli algoritmi basati su intelligenza artificiale dell'applicazione, già testati con successo in diversi mercati del Medio Oriente, consentono il riconoscimento affidabile delle targhe dei veicoli da una e due righe nelle regioni d'origine supportate (Arabia Saudita, Emirati Arabi Uniti, Bahrein, Kuwait, Qatar, Oman). Le aree di utilizzo abituali per l'applicazione sono: Gestione parcheggi, controllo e regolamentazione degli accessi, monitoraggio del traffico.

- L'applicazione trasmette gli eventi tramite MxMessageSystem in tempo reale
- Protocollo di riconoscimento integrato (ultime 1000 targhe riconosciute)
- Rilevamento con una precisione del 95%
- La telecamera può essere online o offline
- Configurazione dell'applicazione anche tramite MxManagementCenter (richiesta la licenza di configurazione Advanced gratuita)
- Può essere utilizzata con tutte le telecamere della MOBOTIX piattaforma di sistema 7

Informazioni sul prodotto

| | |
|----------------------------------|--|
| Nome prodotto | FF Group License Plate Recognition App - Region EUCA |
| Codice ordine | Mx-APP-FF-LPR-EUCA |
| Telecamere MOBOTIX supportate | Mx-M73A, Mx-S74A |
| Firmware minimo della telecamera | V7.0.4.x |
| Integrazione MxManagementCenter | min. MxMC v2.3.1 |

Caratteristiche del prodotto

| | |
|-----------------------------------|--|
| Caratteristiche dell'applicazione | <ul style="list-style-type: none">▪ Riconoscimento delle targhe da una e due righe▪ Caratteri latini ed ebraici▪ Registro di riconoscimento (ultime 1000 targhe riconosciute)▪ Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem▪ Copertura estesa del paese*▪ Lista bianca e lista nera |
| Numero massimo di corsie | 3 |

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region EUCA

| | |
|---|---|
| Formati meta-dati/statistiche | JSON, CSV |
| Licenza di prova | Licenza di prova di 30 giorni preinstallata |
| Supporto MxMessageSystem | Sì |
| Interfacce | MxMC Smart Data, Notifiche IP |
| Eventi MOBOTIX | Sì |
| Eventi ONVIF | Sì (evento messaggio generico) |
| Interfaccia Smart Data a MxManagementCenter | Sì |

Regioni supportate

| | |
|---------------------|--|
| Europa | Albania, Armenia, Austria, Azerbaijan, Bielorussia, Belgio, Bosnia ed Erzegovina, Bulgaria, Croazia, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Georgia, Germania, Grecia, Ungheria, Islanda, Italia, Irlanda, Israele, Kazakistan, Kirghizistan, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Macedonia, Malta, Moldavia, Montenegro, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Russia, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Tagikistan, Turchia, Turkmenistan, Ucraina, Regno Unito, Uzbekistan, Città del Vaticano |
| Israele / Palestina | Israele / Palestina |
| APAC | Australia, Nuova Zelanda |

Requisiti della scena

| | |
|--------------------------------|--------|
| Larghezza minima della targa | 130 px |
| Angolo verticale massimo | 30° |
| Angolo orizzontale massimo | 30° |
| Angolo di inclinazione massimo | 5° |
| Supporto app MOBOTIX | Sì |

Specifiche tecniche

FF Group License Plate Recognition App - Region EUCA

Specifiche tecniche dell'applicazione

Applicazione sincrona/asincrona

Asincrona

Precisione

fino a 120 km/h su 2 corsie contemporaneamente,
fino a 200 km/h su 1 corsia:

- min. 95% (dal conteggio di traffico generale)
- quasi il 99% (dal conteggio di veicoli rilevati)

Numero di frame elaborati al secondo

Tipo 10 fps

Tempo di rilevamento

Tipo 100–120 ms

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_11/22

MOBOTIX AG • Kaiserstrasse • D-67722 Langmeil • Tel.: +49 6302 9816-103 • sales@mobotix.com • www.mobotix.com
MOBOTIX è un marchio di MOBOTIX AG registrato nell'Unione Europea, negli Stati Uniti e in altri paesi. Soggetto a modifiche senza preavviso. MOBOTIX non si assume alcuna responsabilità per errori tecnici o editoriali oppure per omissioni contenuti nel presente documento. Tutti i diritti riservati. © MOBOTIX AG 2019