



Specifiche tecniche

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region ME

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% (a seconda delle condizioni ambientali)
- 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

MOBOTIX FF Group License Plate Recognition App - Region ME

Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	FF Group License Plate Recognition App - Region ME
Codice ordine	Mx-APP-FF-LPR-ME
Telecamere MOBOTIX supportate	Mx-M73A, Mx-S74A
Firmware minimo della telecamera	v7.3.0.x
Integrazione MxManagementCenter	<ul style="list-style-type: none">min. MxMC v2.5.3Configurazione: Necessaria licenza di configurazione AdvancedRicerca eventi: Licenza Interfaccia Smart Data inclusa

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche dell'applicazione	<ul style="list-style-type: none">Riconoscimento delle targhe da una e due righericonoscimento simultaneo su uno o più sensori di immagineRiconoscimento di caratteri latiniRicerca di eventi consolidata tramite MxManagementCenter Smart Data InterfaceEventi MOBOTIX tramite MxMessageSystemDiverse targhe per singole azioni (es. accesso concesso, allarme, ecc.)
Numero massimo di corsie	3
Numero massimo di targhe registrate	1000
Formati meta-dati/statistiche	JSON
Licenza di prova	Licenza di prova di 30 giorni preinstallata
Supporto MxMessageSystem	Sì
Interfacce di integrazione	<ul style="list-style-type: none">Integrazione di terze parti attraverso HTTP(S) Post e messaggi TCPProtocollo UMTCConfronto interfacce della telecamera supportate
Eventi MOBOTIX	Sì
Eventi ONVIF	Sì (evento messaggio generico)

Regioni supportate

Targhe/paesi supportati	Arabia Saudita, Emirati Arabi Uniti, Bahrein, Kuwait, Qatar, Oman
-------------------------	---

Requisiti della scena

Larghezza targhe	min. 130px max 300px
------------------	-------------------------

Angolo verticale massimo	30°
--------------------------	-----

Angolo orizzontale massimo	30°
----------------------------	-----

Angolo di inclinazione massimo	5°
--------------------------------	----

Specifiche tecniche dell'applicazione

Applicazione sincrona/asincrona	sincrona
---------------------------------	----------

Esecuzione simultanea di altre applicazioni	Sì (tenendo conto dei requisiti relativi alle prestazioni)
---	--

Precisione	min. 95% (tenendo conto dei requisiti della scena)
------------	--

Framerate elaborato	Tipo 10 fps
---------------------	-------------

Tempo di rilevamento	Tipo 80ms (una corsia) Tipo 120ms (due corsie)
----------------------	---

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_08/22

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 2021