

Specifiche tecniche

MOBOTIX FF Group LPR & MMC Recognition App - Region EUCA

Applicazione certificata per License Plate & Make, Model and Color Recognition (Riconoscimento targa e marca, modello e colore)

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), così come il riconoscimento della marca del veicolo, del modello, del colore e del tipo. 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 e marca del veicolo, modello, colore e tipo)
- Rilevamento con precisione del 99% (LPR) e 90% MMCR (a seconda delle condizioni ambientali)
- La telecamera può essere online o offline



Specifiche tecniche

MOBOTIX FF Group LPR & MMC Recognition App - Region EUCA

- 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 LPR & MMC Recognition App - Region EUCA	
Codice ordine	Mx-APP-FF-MMCR-EUCA	
Telecamere MOBOTIX supportate	Mx-M73A, Mx-S74A	
Firmware minimo della tele- V7.1.2.24 camera		
Integrazione MxManagementCenter	min. MxMC v2.4.x	

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche dell'applicazione	 Riconoscimento delle targhe da una e due righe Caratteri latini ed ebraici Ulteriore riconoscimento della marca, del modello, del colore e del tipo del veicolo Diverse targhe per singole azioni (es. accesso concesso, allarme, ecc.) Protocollo di riconoscimento (ricerca eventi/smart data tramite
	MxManagementCenter)Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem
Numero massimo di corsie	
Formati meta- dati/statistiche	JSON
Licenza di prova	Licenza di prova di 30 giorni preinstallata
Supporto MxMessageSystem	Sì
Interfacce di integrazione	Integrazione di terze parti attraverso HTTP(S) Post e messaggi TCP Confronto interfacce della telecamera supportate

Eventi MOBOTIX	Sì
Eventi ONVIF	Sì (evento messaggio generico)

Paesi/veicoli supportati

Targhe/paesi supportati	vedere https://community.mobotix.com/t/ff-group-mmcr-app-region-euca-sup-ported-license-plates-countries/3294
Marche, modelli e tipi sup- portati	vedere https://community.mobotix.com/t/ff-group-mmcr-app-region-euca-sup-ported-vehicle-makes-models-and-types/3295

Requisiti della scena

Larghezza targhe	min. 130p	
	max 300px	
Angolo verticale massimo	30°	
Angolo orizzontale massimo	30°	
Angolo di inclinazione massimo 5°		

Specifiche tecniche dell'applicazione

Applicazione sin- crona/asincrona	sincrona
Esecuzione simultanea di altre applicazioni	Sì (tenendo conto dei requisiti relativi alle prestazioni)
Precisione LPR	Min. 95% (tenendo conto dei requisiti della scena)
Precisione MMCR	>90% (tenendo conto dei requisiti della scena)
Framerate elaborato	Tipo 10 fps (Full HD) Tipo 3 fps (4K)
Tempo di rilevamento	Tipo 100 ms (una corsia) Tipo 120 ms (due corsie)

