



Specifiche tecniche

Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

Utilizzabile in tutto il mondo con una precisione superiore al 99%

Il certificato Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App riconosce persone provenienti da tutto il mondo sulla base di processi di Deep Learning. L'applicazione può essere utilizzata a velocità massime fino a 160 km/h e su più corsie, con una probabilità di successo di oltre il 99%. Tramite liste facilmente modificabili, possono essere definiti in modo specifico i veicoli autorizzati, bloccati o perquisiti. Ad esempio, un cancello o una barriera presso una strada di accesso possono aprirsi o essere bloccati automaticamente. L'applicazione può essere testata gratuitamente per 30 giorni e viene attivata tramite licenza per un periodo di tempo illimitato.

- Riconoscimento delle targhe con copertura globale del paese
- Ideale per il controllo degli accessi basato sulle targhe grazie a una precisione superiore al 99%
- Possibilità di utilizzare liste di blocco e di autorizzazione
- Modalità Flusso libero e Con segnale per LPR



BeyondHumanVision

MOBOTIX

Specifiche tecniche

Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

- Interfaccia Smart Data Data Interface integrata nell'applicazione per il recupero dei dati con MxManagementCenter a partire dalla versione 2.4.

Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App
Codice ordine	Mx-APP-VX-LPR
Telecamere MOBOTIX sup-portate	Mx-M73A, Mx-S74A
Firmware minimo della telecamera	V7.0.6.18
MxManagementCenter Integrazione	<ul style="list-style-type: none">▪ min. MxMC v2.3.1▪ Configurazione: Necessaria licenza di configurazione Advanced▪ Registro riconoscimento: Necessaria licenza Interfaccia Smart Data

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche dell'applicazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Riconoscimento delle targhe da una e due righe▪ Caratteri latini, ebraici, arabi e asiatici▪ Registro di riconoscimento (ricerca eventi/smart data tramite MxManagementCenter)▪ Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem▪ Copertura globale del paese▪ Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)▪ Modalità Flusso libero e Con segnale per LPR
Numero massimo di corsie	2
Numero massimo di targhe registrate	1000 per lista
Formati meta-dati/statistiche	JSON
Licenza di prova	Licenza di prova di 30 giorni preinstallata

MOBOTIX Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

Supporto MxMessageSystem	Sì
Interfacce	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Milestone X-Protect ▪ MOBOTIX SYNC ▪ Integrazione generica di terze parti tramite XML ▪ Confronto interfacce della telecamera supportate
Eventi MOBOTIX	Sì
Eventi ONVIF	Sì (evento messaggio generico)

Regioni supportate

Targhe supportate	https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-countries
-------------------	---

Requisiti della scena

Altezza caratteri	20px-50px (a seconda del tipo di targa)
Angolo verticale massimo	30°
Angolo orizzontale massimo	< 25°
Angolo di inclinazione massimo	< 25°

Specifiche tecniche dell'applicazione

Supporto app MOBOTIX	Sì
Applicazione sincrona/asincrona	Asincrona
Precisione	Min. 99% (tenendo conto dei requisiti della scena)
Numero di frame elaborati al secondo	Tipo 10 fps
Tempo di rilevamento	Tipo 100–120 ms

MOBOTIX

BeyondHumanVision

IT_07/24

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

MOBOTIX è un marchio di fabbrica 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 o omissioni contenute nel presente documento. Tutti i diritti sono riservati. © MOBOTIX AG 2019