



# Specifiche tecniche

## MOBOTIX 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 ad alte prestazioni 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



## Specifiche tecniche

### MOBOTIX Vaxtor License Plate Recognition / Dangerous Goods App

---

- Interfaccia Smart Data integrata nell'applicazione per il recupero dei dati con MxManagementCenter versione 2.4 o successiva.

## 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"><li>▪ min. MxMC v2.3.1</li><li>▪ Configurazione: Necessaria licenza di configurazione Advanced</li><li>▪ Registro riconoscimento: Necessaria licenza Interfaccia Smart Data</li></ul>

## Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche dell'applicazione	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Riconoscimento delle targhe da una e due righe</li><li>▪ Caratteri latini, ebraici, arabi e asiatici</li><li>▪ Registro di riconoscimento (ricerca eventi/smart data tramite MxManagementCenter)</li><li>▪ Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem</li><li>▪ Copertura globale del paese</li><li>▪ Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)</li><li>▪ Modalità Flusso libero e Con segnale per LPR</li></ul>
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
Supporto MxMessageSystem	Sì

---

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

## Regioni supportate

Targhe supportate	<a href="https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-countries">https://community.mobotix.com/t/vaxtor-lpr-app-supported-license-plates-countries</a>
-------------------	---

## 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\_11/21

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