

83
52 BG-LUKO
7912 096 - 7
Zagkks

ЛУКОЙЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД
ТЕЛ./ФАКС: 082 841 419



31 700 kg
20.0 t

80 800 l
(-14.80 m)

ГЛА НА ДОМУВАНЕ-РУСЕ-СЕВЕР

Specifiche tecniche

Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App

Riconoscimento dei numeri di vagone e carrozza dell'Unione internazionale delle ferrovie (UIC)

Basandosi su processi di apprendimento approfonditi, l'applicazione certificata Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App riconosce i codici UIC (i numeri di vagone e carrozza dell'Unione internazionale delle ferrovie) che aderiscono allo standard internazionale. Il motore OCR sfrutta molte integrazioni e funzionalità di pubblicazione correnti sviluppate nel corso di molti anni.

- Riconoscimento dei codici UIC
- Risultati in tempo reale per codice UIC, codice paese, tipo di veicolo, cifra di controllo, direzione di marcia
- Applicazioni Stop/Go e velocità ridotta (<10 km/h) (in base all'installazione e alla selezione del modulo)
- Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem
- Ricerca di eventi consolidata tramite MxManagementCenter Smart Data Interface e/o trasferimento di metadati MOBOTIX HUB

 HEVC Advance™

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Specifiche tecniche

Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App

- tramite protocolli di trasmissione generici e/o interfacce predefinite di terze parti
- Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)
- Flusso libero e modalità con segnale

Informazioni sul prodotto

Nome prodotto	Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App
---------------	---

Codice ordine	Mx-APP-VX-UIC
---------------	---------------

Telecamere MOBOTIX sup-portate	Mx-M73A, Mx-S74A
--------------------------------	------------------

Firmware minimo della tele-camera v7.1.4.x

Compatibilità MxManagementCenter	<ul style="list-style-type: none">▪ min. MxMC v2.4.3▪ Configurazione: Necessaria licenza di configurazione Advanced▪ Ricerca eventi: Licenza Interfaccia Smart Data inclusa
----------------------------------	---

Compatibilità MOBOTIX HUB.	<ul style="list-style-type: none">▪ Versione MOBOTIX HUBmin.: 2020 R3▪ Livello di licenza MOBOTIX HUB min. (Informazioni sugli eventi): L2▪ Livello di licenza MOBOTIX HUB min. per il plug-in Ricerca eventi: L4
----------------------------	---

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche dell'applicazione

- Riconoscimento dei codici container cargo a norma ISO 6346
- Risultati in tempo reale:
 - Codice container
 - Proprietario e relativa origine
 - Tipo di container
 - Dimensioni del container
 - Cifra di controllo
 - Validazione cifra di controllo
- Registro di riconoscimento (ricerca eventi/smart data tramite MxManagementCenter)
- Eventi MOBOTIX tramite MxMessageSystem
- Due elenchi per singole azioni (es. accesso concesso/negato, allarme, ecc.)
- Flusso libero e modalità con segnale

Numero massimo di aree di riconoscimento 1

Numero massimo di codici UIC registrati 5000 per elenco

Formati meta-dati/statistiche JSON, XML

Licenza di prova Licenza di prova di 30 giorni preinstallata

Supporto MxMessageSystem Sì

Specifiche tecniche

Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App

Interfacce di integrazione	<ul style="list-style-type: none">▪ Smart data MxMC▪ Notifiche IP▪ Milestone X-Protect (Informazioni sugli eventi, plug-in di trasmissione)▪ MOBOTIX Helix▪ Genetec Security Center (eventi personalizzati, segnalibri)▪ integrazione generica di terze parti tramite FTP e/o XML/JSON tramite HTTP(S)▪ Confronto interfacce della telecamera supportate
----------------------------	--

Eventi MOBOTIX	Sì
----------------	----

Eventi ONVIF	Sì (evento messaggio generico)
--------------	--------------------------------

Codici ferroviari supportati

Codici ferroviari supportati	Codici/numeri di vagone in base alle specifiche dell'Unione internazionale delle ferrovie
------------------------------	---

Requisiti della scena

Altezza caratteri	20px - 50px
-------------------	-------------

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

Angolo orizzontale massimo	< 25°
----------------------------	-------

Angolo di inclinazione massimo	< 25°
--------------------------------	-------

Specifiche tecniche dell'applicazione

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

Esecuzione simultanea di altre applicazioni	No
---	----

Precisione	min. 99% (tenendo conto dei requisiti della scena)
------------	--

Frame rate elaborati	tipo 2 fps
----------------------	------------

Tempo di rilevamento	tipo 900 ms per vagone
----------------------	------------------------

MOBOTIX

BeyondHumanVision

[IT_11/23](#)

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