

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

Caractéristiques techniques

Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App

Reconnaissance des numéros de conteneurs et de voitures de l'Union internationale des chemins de fer (UIC)

La certification Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App reconnaît, sur la base de processus d'apprentissage en profondeur, les codes UIC (numéros de conteneurs et de voitures de l'Union internationale des chemins de fer) qui sont conformes à la norme internationale. Le moteur de reconnaissance optique des caractères tire parti de nombreuses intégrations et fonctionnalités de publication qui ont été développées depuis de nombreuses années.

- Reconnaissance des codes UIC
- Résultats en temps réel pour le code UIC, le code pays, le type de véhicule, le chiffre de contrôle et le sens de marche
- Applications Arrêt/Marche et vitesse lente (< 10 km/h) (selon l'installation et la sélection du module)
- Événements MOBOTIX via MxMessageSystem
- Recherche d'événements consolidée via l'interface MxManagementCenter Smart Data ou le HUB MOBOTIX

 HEVC Advance™

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Spécifications techniques

Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App

- Transfert de méta-données via des protocoles de transmission génériques ou des interfaces tierces prédéfinies
- Deux listes pour les actions individuelles (par exemple : accès accordé/refusé, alarme, etc.)
- Flux libre et mode Signalé

Informations sur le produit

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nom du produit | Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App |
| Code de commande | Mx-APP-VX-UIC |
| Caméras MOBOTIX prises en charge | Mx-M73A, Mx-S74A |
| Micrologiciel minimum pour la caméra | v7.1.4.x |
| MxManagementCenter compatibilité | <ul style="list-style-type: none">▪ min. MxMC v2.4.3▪ Configuration : licence Advanced Config requise▪ Recherche d'événements : licence interface Smart Data incluse |
| MOBOTIX HUB compatibilité. | <ul style="list-style-type: none">▪ version MOBOTIX HUB min. : 2020 R3▪ niveau de licence MOBOTIX HUB min. (Événements d'analyse) : L2▪ niveau de licence MOBOTIX HUB min. pour plug-in de recherche d'événements : L4 |

Fonctionnalités du produit

| | |
|----------------------------------|---|
| Fonctionnalités de l'application | <ul style="list-style-type: none">■ Reconnaissance des codes de conteneur de fret conformément à la norme ISO 6346■ Résultats en temps réel :<ul style="list-style-type: none">■ Code de conteneur■ Propriétaire et origine correspondante■ Type de conteneur■ Dimensions du conteneur■ Chiffre de contrôle■ Validation des chiffres de contrôle■ Journal de reconnaissance (Smart Data/Recherche d'événements via MxManagementCenter)■ Événements MOBOTIX via MxMessageSystem■ Deux listes pour les actions individuelles (par exemple : accès accordé/refusé, alarme, etc.)■ Flux libre et mode Signalé |
|----------------------------------|---|

Nombre maximal de zones de reconnaissance 1

Nombre maximal de codes UIC enregistrés 5 000 par liste

Formats des méta-données/statistiques JSON, XML

Licence d'essai Licence d'essai de 30 jours préinstallée

MxMessageSystem pris en charge Oui

Spécifications techniques

Vaxtor UIC - Railway Code Recognition App

| | |
|--------------------------|---|
| Interfaces d'intégration | <ul style="list-style-type: none">▪ Smart Data MxMC▪ Notification IP▪ X-Protect par Milestone (événements d'analyse, plug-in de transmission)▪ MOBOTIX Helix▪ Security Center par Genetec (événements personnalisés, signets)▪ intégration de tiers générique via FTP et/ou XML/JSON via HTTP(S)▪ Comparaison des interfaces de caméra prises en charge |
|--------------------------|---|

Événements MOBOTIX Oui

Événements ONVIF Oui (événement de message générique)

Codes ferroviaires pris en charge

Codes ferroviaires pris en charge Numéros/codes de wagons selon les spécifications de l'Union internationale des chemins de fer

Exigences relatives à la scène

Hauteur des caractères 20 px - 50 px

Angle vertical maximal 30°

Angle horizontal maximal < 25°

Angle d'inclinaison maximal < 25°

Caractéristiques techniques de l'application

Application synchrone/asynchrone Asynchrone

Exécution simultanée d'autres applications Non

Précision Min. 99 % (en tenant compte des exigences relatives à la scène)

Fréquence d'images traitée typ. 2 ips

Temps de détection typ. 900 ms par wagon

MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR_07/24

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

MOBOTIX est une marque déposée de MOBOTIX AG enregistrée dans l'Union européenne, aux États-Unis et dans d'autres pays. Sujet à modification sans préavis. MOBOTIX n'assume aucune responsabilité pour les erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document. Tous droits réservés. © MOBOTIX AG 2021