

Spécifications techniques

MOBOTIX Object Recognition App

Informations sur le produit

Nom du produit MOBOTIX Object Recognition App

Caméras MOBOTIX Mx-M73A, Mx-S74A

Caméras MOBOTIX

Micrologiciel minimum pour la caméra V7.0.6.x

Intégration MxManagementCenter min. MxMC v2.4

■ licence Advanced Config requise



MOBOTIX

Fonctionnalités du produit

| Fonctionnalités de l'application | Fonctionnalités d'analyse : Reconnaissance d'objets par Deep Learning servant de base aux fonctions MxAnalytics Zone interdite (détection de mouvement) Fonctionnalités de base : grille d'horaires pour activer MxAnalytics uniquement au cours de plages définies (par exemple, les heures d'ouverture) Événements MOBOTIX via MxMessageSystem |
|--|---|
| Objets reconnus | Personnes Véhicules : voiture, camion, bus, moto, vélo, bateau, avion, train Animaux : oiseau, chat, chien, cheval, mouton, vache, éléphant, ours, zèbre, girafe |
| Types de capteurs d'image pris en charge | Jour, Nuit, Jour/Nuit |
| Utilisation de capteurs dou- bles/multiples | Non |
| Prise en charge de MxMes- sageSystem | Oui |
| Événements MOBOTIX | Oui |
| Événements ONVIF | Oui (événements de message générique) |

Configuration matérielle requise

Connecteur du capteur de Connecteur 1 (un seul capteur d'image utilisable) caméra

Exigences relatives à la scène pour la reconnaissance d'objets

| Position recommandée | murale |
|------------------------|-----------|
| pour la caméra | |
| Hauteur d'installation | 2 m - 4 m |
| recommandée (caméra) | |

Spécifications techniques MOBOTIX MOBOTIX Object Recognition App

| Angle de vue recommandé sur l'objet | 0° - 30° (du point de vue d'une installation sur support mural) |
|-------------------------------------|---|
| Taille minimale de l'objet | 1/10 de la hauteur de l'image |

Spécifications techniques de l'application

| Application synchrone/ asynchrone | Asynchrone |
|---|-------------------------------------|
| Précision de détection | Personne : > 90 % Véhicule : > 80 % |
| Précision de comptage | > 90 % |
| Nombre d'images traitées par seconde | typ. 5 ips |

