



Caractéristiques techniques

MOBOTIX ActivitySensor AI App

Détecter immédiatement et en temps réel les chutes et les personnes qui quittent leur lit sans autorisation !

Préinstallée sur la caméra MOBOTIX c71 NurseAssist avec une technologie de capteurs MOBOTIX intelligents, l'application prend en charge les hôpitaux, centres d'hébergement et de soins de longue durée et les maisons de retraite pour protéger les patients et les personnes ayant besoin de soins, de manière efficace et rentable et automatiquement 24 heures sur 24.

- Surveillance fiable du bien-être des patients.
- Le logiciel intégré basé sur l'IA détecte les incidents en temps réel.
- Alertes automatiques au personnel en cas d'alarme.
- Dialogue direct avec le patient possible via la fonction microphone/audio intégrée.
- Installation simple et esthétique.
- Fonctionnement compatible RGPD grâce à l'obscurcissement contrôlé par événement des images en direct et enregistrées.

 HEVC Advance™

BeyondHumanVision

MOBOTIX

Spécifications techniques

MOBOTIX ActivitySensor AI App

AVIS ! Le MOBOTIX ActivitySensor AI App est préinstallé sur la caméra MOBOTIX c71 NurseAssist uniquement.

Informations sur le produit

Nom du produit MOBOTIX ActivitySensor AI App

Code de commande Mx-APP-MX-THD

Caméras MOBOTIX prises en charge M73, S74, D71

Micrologiciel minimum pour la caméra v7.3.1.x

MxManagementCenter compatibilité

- min. MxMC v2.5
- Configuration : licence Advanced Config requise
- Recherche d'événements : licence interface Smart Data incluse

Fonctionnalités du produit

Fonctionnalités de l'application

- Détection de mouvement d'objets définis par l'utilisateur (personnes et/ou véhicules)
- Détection et classification d'objets basées sur l'intelligence artificielle
- Détection et spécification des événements de direction de mouvement MOBOTIX via MxMessageSystem
- Recherche d'événements consolidée via l'interface Smart Data MxManagementCenter
- Définition de 20 zones de détection maximum dans le champ de vision de la caméra

Nombre maximal de zones de reconnaissance 20

Objets reconnus Personnes, voitures, camions, bus, motos, vélos

Types de capteurs d'image pris en charge Jour, Nuit, Jour/Nuit

Utilisation de capteurs doubles/multiples Non (voir la configuration matérielle requise ci-dessous)

MxMessageSystem pris en charge	Oui
Événements MOBOTIX	Oui
Événements ONVIF	Oui (événement de message générique)

Exigences en matière de matériel/scène

Connecteur du capteur de caméra	Connecteur 1
---------------------------------	--------------

AVIS ! Un seul capteur d'image peut être utilisé

Reconnaissance d'objet comme base pour MOBOTIX ActivitySensor AI

Position d'installation recommandée (caméra)	murale
Hauteur d'installation recommandée (caméra)	2 m - 5 m
Angle de vue recommandé sur l'objet	0° - 30° (du point de vue d'une installation sur support mural)
Taille minimale de l'objet	1/20 de la hauteur de l'image (15px en résolution CIF)

Caractéristiques techniques de l'application

Application synchrone/asynchrone	Asynchrone
Fréquence d'images traitée	typ. 5 ips
Précision moyenne de détection	Personnes : > 90 % ; véhicules : > 85 %

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 2019