



# Technical Specifications

## Kepler NurseAssist 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.



BeyondHumanVision

MOBOTIX

## Spécifications techniques

### Kepler NurseAssist App

---

**AVIS !** Le Kepler NurseAssist App est préinstallé sur la caméra MOBOTIX c71 NurseAssist uniquement.

# Caractéristiques de l'application

## Informations générales sur l'application

Nom du produit	Kepler NurseAssist App
Code de commande	disponible uniquement dans un bundle avec la caméra MOBOTIX [[[Undefined variable P7_Cams.b]]] (Mx-M73)
Caméras MOBOTIX prises en charge	MOBOTIX c71 NurseAssist (préinstallée)
Micrologiciel minimum pour la caméra	v7.3.4.x
MxManagementCenter compatibilité	<ul style="list-style-type: none"><li>■ min. MxMC v2.7</li><li>■ Configuration : licence Advanced Config requise</li><li>■ Recherche d'événements : licence interface Smart Data incluse</li></ul>

## Fonctions générales

Fonctions de la version de base	<ul style="list-style-type: none"><li>■ surveillance du bien-être des patients dans les chambres privées, les couloirs et les zones communes des établissements de santé.</li><li>■ minimisation des temps de réaction grâce à la détection décentralisée des chutes.</li><li>■ prévention des accidents grâce à la détection d'une personne à terre, d'une personne au lit et d'une personne hors du lit.</li><li>■ Détection et localisation automatisées du lit dans la chambre du patient.</li><li>■ Fonctionnement conforme au GDPR grâce à l'occultation contrôlée des images en direct et enregistrées.</li><li>■ Masquage dynamique d'une personne au lit comme mesure supplémentaire de protection de la vie privée.</li></ul>
Fonctionnalités de la version avancée	Licence de plug-in nécessaire pour étendre les notifications d'état et d'alarme de NurseAssist avec les fonctions suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>■ La personne est assise sur le bord du lit</li><li>■ La personne a quitté la pièce</li></ul>

## Spécifications techniques

### Kepler NurseAssist App

---

- La personne est entrée dans la chambre
- La personne est entrée dans la salle de bain / est dans la salle de bain
- Le lit n'est pas reconnu / n'est pas présent

**AVIS !** La licence Plug-In nécessite le MOBOTIX c71 NurseAssist Smart Sensor ou l'application Kepler NurseAssist Certified App sous licence.

Nombre maximal de zones de détection	1
Objets reconnus	Personnes
Types de capteurs d'image pris en charge	Jour/Nuit (MOBOTIX [[[Undefined variable P7_Cams.b]]] par défaut)
MxMessageSystem pris en charge	Oui
Événements MOBOTIX	Oui
Événements ONVIF	Oui (événement de message générique)

---

### Exigences relatives à la scène

Surface de la chambre	max. 25 m <sup>2</sup> en partant du principe qu'il s'agit d'une pièce presque carrée (5 x 5 m, par exemple) par un rayon de 4 m - les pièces longues et étroites ne fonctionneront pas.
Position d'installation requise (caméra)	montée au plafond
Hauteur d'installation recommandée (caméra)	2,0 m - 3,5 m
Distance de montage par rapport au lit	0,5 m - 3,0 m
Distance de montage par rapport au mur	> 70 cm

---

## Caractéristiques techniques de l'application

Application syn- chrone/asynchrone	Asynchrone
Exécution simultanée d'autres applications	Non
Précision	min. 99 % (en tenant compte des exigences relatives à la scène et en considérant qu'aucun objet ne gêne la visibilité)
Fréquence d'images traitée	Typ. 0,20 ips
Durée moyenne de l'alarme	Typ. 30 secondes

---

# MOBOTIX

BeyondHumanVision

FR\_02/25

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 2023