



Caractéristiques techniques

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.

 HEVCAdvance™

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 M73 (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">■ min. MxMC v2.7■ Configuration : licence Advanced Config requise■ Recherche d'événements : licence interface Smart Data incluse

Fonctions générales

Fonctionnalités de l'application	<ul style="list-style-type: none">■ surveillance du bien-être des patients dans les chambres individuelles, les couloirs et les parties communes des établissements de santé■ réduction des temps de réaction grâce à un système de détection décentralisée de chute sans égal■ prévention des accidents par personne tombée, personne dans le lit et personne hors du lit■ installation simple et décente■ Fonctionnement compatible RGPD grâce à l'obscurcissement contrôlé par événement des images en direct et enregistrées■ Recherche d'événements consolidée via l'interface Smart Data MxManagementCenter
Nombre maximal de zones de détection	1
Objets reconnus	Personnes

Spécifications techniques

Kepler NurseAssist App

Types de capteurs d'image pris en charge Jour/Nuit (MOBOTIX M73 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 m² 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 synchrone/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_09/24

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 2023