



## **Kepler Vision Technologies teste la compatibilité de NurseAssist avec le capteur intelligent MOBOTIX p71**

**le 27 mai 2025**

Kepler Vision Technologies, l'un des principaux fournisseurs de solutions de santé basées sur l'intelligence artificielle, et MOBOTIX, l'un des principaux fournisseurs de solutions vidéo IP logicielles et de matérielles, ont lancé des essais pilotes de leur logiciel NurseAssist avec le capteur intelligent MOBOTIX p71. Il s'agit d'une nouvelle étape prometteuse dans la collaboration en cours entre Kepler et MOBOTIX, qui a pour objectif d'élargir la gamme de modèles de capteurs pris en charge dans divers environnements dans le domaine de la santé.

Depuis le lancement de NurseAssist en novembre 2023, la coopération entre les deux sociétés s'est concentrée sur le développement de systèmes fiables de détection des chutes destinés aux hôpitaux, aux établissements pour personnes âgées et aux institutions psychiatriques. Avec le MOBOTIX p71, reconnu pour sa qualité d'image et ses capacités de couverture étendues, les équipes explorent maintenant de nouveaux cas d'usage et une plus grande flexibilité dans les scénarios d'installation.



"Notre mission est de soutenir les soignants et d'améliorer la sécurité des patients grâce à une surveillance intelligente. L'étude de la compatibilité avec le capteur intelligent p71 nous permet de mieux répondre aux défis du monde réel, en particulier dans les situations où les configurations montées au plafond ne sont pas réalisables", déclare le Dr Harro Stokman, CEO de Kepler Vision Technologies.

Dr Christian Cabirol, CTO de MOBOTIX, ajoute : "Nous sommes heureux d'aider Kepler Vision Technologies à évaluer l'intégration de sa solution NurseAssist avec notre capteur intelligent p71. Cette phase pilote est une étape importante pour s'assurer que la solution combinée offre à la fois performance et fiabilité dans les environnements exigeants du secteur de la santé."

Actuellement, NurseAssist est testé avec le capteur mural p71 dans le cadre de projets pilotes spécifiques. Ces essais sur le terrain sont réalisés pour valider les performances du système et l'expérience utilisateur. Avec cette initiative, Kepler Vision Technologies poursuit le développement de solutions intelligentes, pilotées par l'IA et adaptées aux besoins évolutifs du secteur de la santé.

### À propos de Kepler Vision Technologies

L'entreprise néerlandaise Kepler Vision Technologies utilise l'intelligence artificielle pour veiller au bien-être des personnes, en reconnaissant les activités humaines. La mission de Kepler Vision Technologies est de résoudre les problèmes de pénurie de personnel dans les maisons de soins et les hôpitaux en fournissant les solutions d'intelligence artificielle les plus fiables au monde qui veillent au bien-être des patients. Les droits exclusifs du logiciel Kepler Night Nurse sont protégés au niveau international par 21 brevets et plusieurs autres brevets en cours d'examen. En outre, Kepler garantit la sécurité et la confidentialité des données des

patients qu'il traite en se conformant aux normes ISO27001 et NEN7510. Kepler a son siège à Amsterdam et emploie plus de 25 personnes spécialisées dans le deep learning, la vision par ordinateur et la santé.