MOBOTIX



MOBOTIX y Kepler Vision Technologies se alían en la creación de un piloto tecnológico

el 27 de mayo de 2025

Kepler Vision Technologies, proveedor líder de soluciones sanitarias basadas en IA, y MOBOTIX, proveedor líder en desarrollo de software y hardware de soluciones de vídeo IP, han iniciado una prueba piloto de su software NurseAssist con la cámara domo MOBOTIX p71. Se trata de un paso prometedor en la colaboración entre ambas compañías, cuyo objetivo es ampliar la gama de modelos de cámaras compatibles en diversos entornos sanitarios.

Desde el lanzamiento de NurseAssist en noviembre de 2023, la cooperación entre ambas empresas se ha centrado en el desarrollo de sistemas fiables de detección de caídas para hospitales, centros de atención a personas mayores e instituciones psiquiátricas. Con la cámara MOBOTIX p71, conocida por sus imágenes naturales y focalizadas, así como por su amplia capacidad de cobertura, los equipos están explorando ahora nuevos casos de uso y una mayor flexibilidad en los escenarios de instalación.



"Nuestra misión es ayudar al personal sanitario y mejorar la seguridad de los pacientes mediante una monitorización inteligente. Explorar la compatibilidad con la cámara domo p71 nos permite abordar mejor los retos del mundo real, especialmente en situaciones en las que las configuraciones instaladas en el techo no son viables", afirma el Dr. Harro Stokman, CEO de Kepler Vision Technologies.

"Nos complace apoyar a Kepler Vision Technologies en la evaluación de la integración de su solución NurseAssist con nuestra cámara domo p71. Esta fase piloto es un paso importante para garantizar que la solución combinada ofrezca rendimiento y fiabilidad en entornos sanitarios exigentes", añade el Dr. Christian Cabirol, CTO de MOBOTIX.

Actualmente, el sensor inteligente NurseAssist se está probando con cámaras p71 instaladas en la pared en proyectos piloto seleccionados. Estas pruebas de campo están diseñadas para validar el rendimiento del sistema y la experiencia del usuario. Con esta iniciativa, Kepler Vision Technologies sigue impulsando el desarrollo de soluciones inteligentes basadas en IA adaptadas a las necesidades emergentes del sector sanitario.

Acerca de Kepler Vision Technologies

La empresa holandesa Kepler Vision Technologies utiliza la inteligencia artificial para cuidar del bienestar de las personas, mediante el reconocimiento de las actividades humanas. La misión de Kepler Vision Technologies es resolver los problemas de escasez de personal en residencias de la tercera edad y hospitales ofreciendo las soluciones de Inteligencia Artificial más fiables del mundo que velan por el bienestar de los pacientes. Los derechos exclusivos del software Kepler Night Nurse están protegidos internacionalmente por 21 patentes y varias más en trámite. Además, Kepler garantiza la seguridad y privacidad de los datos de los pacientes que procesa mediante el cumplimiento de las normas ISO27001 y

NEN7510. Kepler tiene su sede en Ámsterdam y cuenta con más de 25 empleados expertos en aprendizaje automático, visión por ordenador y asistencia sanitaria.

Contacto de prensa

MOBOTIX AG Agencia PR

Kaiserstrasse • 67722 Langmeil • Alemania ArtMarketing

Public Relations Claudia Quintana Aveiro publicrelations@mobotix.com claudia@artmarketing.es

+49 6302 9816-0 +34 913 513 151

Contactar con MOBOTIX AG Contactar con la Agencia PR

Acerca de MOBOTIX AG

MOBOTIX es un fabricante líder de sistemas de vídeo IP inteligentes, que se apoya en la innovación tecnológica para ofrecer soluciones descentralizadas, ciberseguras y de calidad superior. Fundada en 1999, MOBOTIX tiene su sede en Langmeil (Alemania). La empresa apuesta por la investigación y el desarrollo, así como por una producción "Made in Germany". Clientes de todo el mundo confían en la durabilidad y la fiabilidad del hardware y el software de MOBOTIX. La flexibilidad de las soluciones, las funciones inteligentes integradas y la seguridad de los datos son aspectos valorados en multitud de sectores. Los productos y las soluciones de MOBOTIX se adaptan perfectamente a las necesidades de los más diversos sectores, como instalaciones industriales, comercios minoristas, empresas de logística o entornos sanitarios, entre otros. En estrecha colaboración con sus partners tecnológicos de todo el mundo, la empresa continúa desarrollando su plataforma universal, así como nuevas aplicaciones para diferentes sectores basadas en inteligencia artificial y Deep Learning.

Síganos en:

