MOBOTIX



MOBOTIX confirme son expansion stratégique avec l'acquisition du groupe Vaxtor, spécialiste des technologies d'intelligence artificielle (IA) et de Deep Learning.

le 17 janvier 2022

MOBOTIX confirme son expansion stratégique et renforce ses activités opérationnelles en concluant un accord officiel pour l'acquisition de Vaxtor Group (Vaxtor) (Tres Cantos, Espagne), un fournisseur d'analyse vidéo basé sur l'intelligence artificielle (IA), spécialisé dans les technologies de reconnaissance optique de caractères (OCR) et de Deep Learning.

La technologie d'analyse OCR de Vaxtor, et en particulier leurs produits de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation (ALPR), offrent une large gamme de solutions pour de nombreux segments de marché verticaux. Avec un développement 100% interne, leur vision technique, leur expertise, leurs investissements continus en R&D et la qualité de leurs produits, ont assuré une croissance d'année en année et des bénéfices d'exploitation solides. Vaxtor dispose d'une large base de clientèle mondiale, dans 50 pays, et travaille en partenariat avec la plupart des acteurs importants du secteur, fournissant à la fois une analyse vidéo à la pointe et agnostique de la caméra dans divers secteurs.

Leur technologie d'analyse, utilisée en association avec des caméras, permet la capture automatisée de lettres, de chiffres ou d'autres données lisibles par une machine ou par l'homme, et permet à ces informations d'être enregistrées et traitées à grande vitesse de manière rentable et de déclencher tout processus connexe. Il s'agit à la fois d'un facilitateur et d'un accélérateur pour la stratégie de marché vertical de MOBOTIX, car l'utilisation de ces technologies peut être appliquée, par exemple, aux secteurs public, de la distribution et du transport, mais aussi, par exemple, au suivi des conteneurs, des véhicules et des avions dans les domaines de la logistique et de la production. Les estimations indiquent que le marché mondial des solutions ALPR à lui seul passera de 2,3 milliards de dollars à 3,8 milliards de dollars d'ici 2025, soit un TCAC de 10 %.

En outre, les produits de Vaxtor sont conçus sur mesure pour la plate-forme de caméra haute performance MOBOTIX 7 et présentent l'avantage concurrentiel que leurs applications d'analyse peuvent être exécutées de manière décentralisée à bord de la caméra, ce qui élimine le besoin de matériel périphérique coûteux. Elles sont également entièrement intégrées au logiciel de gestion vidéo MOBOTIX HUB.

En tenant compte de tous ces facteurs, l'acquisition offre de vastes possibilités commerciales et de développement ainsi que des effets de synergie, en particulier la possibilité d'une collaboration étroite en matière de développement entre Vaxtor et le bureau de développement MOBOTIX récemment créé à Madrid, ce qui permettra aux deux sociétés de répondre plus efficacement aux marchés émergents en pleine croissance ou aux exigences futures.

Thomas Lausten, PDG de MOBOTIX, a déclaré : "Cette acquisition est une étape importante de notre stratégie visant à renforcer nos capacités en matière d'intelligence artificielle et de Deep Learning. Même si Vaxtor continuera à fonctionner en tant que société autonome, elle repose sur des synergies commerciales et de développement importantes et des avantages stratégiques clairs pour les deux parties.

Juan Vercher, PDG et fondateur de Vaxtor, a déclaré : "Je suis ravi des possibilités que cette acquisition apporte à Vaxtor. Non seulement nous pouvons continuer à fonctionner en tant que société autonome et développer nos relations commerciales existantes, mais l'opportunité d'une collaboration stratégique plus étroite, tant sur le plan technique que commercial, avec une société de la stature de MOBOTIX est exactement le catalyseur nécessaire pour propulser notre ambitieuse stratégie de croissance".

Les deux sociétés ont convenu de ne pas divulguer de détails financiers. Les organes sociaux ont approuvé le rachat. La finalisation est encore soumise à l'approbation des autorités compétentes. La clôture de l'acquisition est prévue pour le premier trimestre 2022.



À propos du groupe Vaxtor :

Depuis 2016, Vaxtor est spécialisée dans les produits ALPR et les produits OCR connexes pour les segments de marché suivants : Parking, contrôle d'accès, sécurité, trafic et péage, application de la loi et villes intelligentes. Les offres sont adaptées pour résoudre les problèmes du monde réel sur diverses plateformes matérielles. Le développement des logiciels est réalisé à 100% en interne. Vaxtor opère sur trois marchés cibles de MOBOTIX (Europe, Asie et Amérique du Nord). La technologie OCR de Vaxtor est l'une des plus avancées au monde ; ses offres multiplateformes sont considérées comme fiables, flexibles et faciles à intégrer. Vaxtor travaille avec des revendeurs et des partenaires technologiques certifiés.

Contact presse

MOBOTIX AG

Public Relations
publicrelations@mobotix.com
+49 6302 9816-0

Noémie Diaz de Cerio noemieddc.pr@gmail.com

+33 6 72 90 98 62

Contactez MOBOTIX AG

Contacter l'agence PR

A propos de MOBOTIX AG

MOBOTIX est un fabricant leader de systèmes vidéo IP intelligents de qualité premium et établit des standards en matière de technologies de caméra innovantes et de solutions de sécurité décentralisées offrant un très haut niveau de cybersécurité. MOBOTIX a été fondée en 1999 et son siège social est situé à Langmeil en Allemagne. Forte de son propre département de recherche et développement et de ses produits « Made in Germany ». Des clients du monde entier accordent leur confiance aux produits matériels et logiciels durables et fiables de MOBOTIX. La flexibilité des solutions, l'intelligence intégrée et l'excellente sécurité des données sont appréciées et estimées dans de nombreux secteurs. Les clients faisant appel aux solutions et produits MOBOTIX travaillent dans des domaines tels que la production industrielle, le commerce de détail, la logistique ou encore la santé. Avec ses solides partenariats technologiques internationaux, l'entreprise mise à l'avenir sur l'élargissement de sa plateforme universelle et de nouvelles applications.

Suivez-nous sur:

