



## **MOBOTIX confirma su expansión estratégica con la adquisición de Vaxtor Group**

**el 17 de enero de 2022**

MOBOTIX confirma su expansión estratégica y refuerza su negocio operativo al alcanzar un acuerdo oficial para adquirir Vaxtor Group (Vaxtor), un proveedor líder de análisis de vídeo basado en Inteligencia Artificial (IA), especializado en tecnologías de Reconocimiento Óptico de Caracteres (OCR) y Deep Learning.

La tecnología de análisis OCR de Vaxtor y, en particular, sus productos de Reconocimiento Automático de Matrículas (ALPR, en sus siglas en inglés) proporcionan una amplia gama de soluciones para numerosos segmentos de mercados verticales. Con un desarrollo 100% interno, su visión técnica, su experiencia, su continua inversión en I+D y la calidad de sus productos han asegurado un crecimiento, año tras año, y unos beneficios operativos saludables. Vaxtor cuenta con una amplia base de clientes a nivel mundial, concretamente en 50 países, y se asocia con la mayoría de los actores relevantes de la industria, proporcionando para varios sectores tanto agnóstico para cámara como análisis de vídeo embebido.

Su tecnología de análisis, utilizada en combinación con las cámaras MOBOTIX, permite la captura automatizada de, entre otros, letras, números u otros datos legibles por máquinas y personas, y permite registrar y procesar dicha información de forma rentable a alta velocidad y activar cualquier proceso relacionado. Esto facilita y acelera la estrategia de mercados verticales de MOBOTIX, ya que el uso de estas tecnologías puede aplicarse, por ejemplo, en la Administración Pública, el Retail o el transporte, pero también, por nombrar algunos ejemplos, en el seguimiento de contenedores, vehículos y aviones en las áreas de logística y fabricación. El análisis de mercado estima que el mercado mundial de soluciones ALPR por sí solo aumentará de 2.300 millones de dólares a 3.800 millones de dólares en 2025, lo que supone una tasa compuesta de crecimiento anual (CAGR) del 10%.

Además, los productos de Vaxtor están hechos a medida para la plataforma de cámaras de alto rendimiento MOBOTIX 7 y tienen la ventaja competitiva de que sus aplicaciones de análisis pueden ejecutarse de forma descentralizada y embebida en la cámara, eliminando la necesidad de un costoso hardware periférico. Asimismo, están totalmente integradas en el software de gestión de vídeo MOBOTIX HUB.

Teniendo en cuenta todos estos factores, la adquisición ofrece amplias posibilidades comerciales y de desarrollo, así como efectos de sinergia. En particular, la oportunidad de una estrecha colaboración de desarrollo entre Vaxtor y la recién creada Oficina de Desarrollo de MOBOTIX en Madrid, todo lo cual permitirá a ambas empresas abordar tanto los mercados emergentes en crecimiento como los requisitos futuros con mayor eficacia.

"Esta adquisición es un paso importante en nuestra estrategia de fortalecer nuestras capacidades de Inteligencia Artificial y Deep Learning y, aunque Vaxtor seguirá operando como una empresa independiente, se basa en sinergias comerciales y de desarrollo convincentes y en claros beneficios estratégicos para ambas partes", señala Thomas Lausten, director general de MOBOTIX.

Juan Vercher, director general y fundador de Vaxtor, ha declarado: "Estoy encantado con las posibilidades que esta adquisición aporta a Vaxtor. No sólo podemos seguir operando como una empresa independiente y hacer crecer nuestras relaciones comerciales existentes, sino que la oportunidad de tener una colaboración estratégica más estrecha, tanto técnica como comercialmente, con una empresa de la talla de MOBOTIX es exactamente el catalizador necesario para impulsar nuestra ambiciosa estrategia de crecimiento".

Ambas empresas han acordado no revelar ningún detalle financiero. Los órganos corporativos han aprobado la adquisición. La finalización está aún sujeta a la aprobación de las autoridades pertinentes. Se espera que la adquisición se cierre en el primer trimestre de 2022.



### **Acerca del GRUPO VAXTOR**

Vaxtor se ha especializado en ALPR y productos OCR relacionados para los siguientes segmentos de mercado desde 2016: Aparcamiento, Control de Acceso, Seguridad, Tráfico y Peaje, Aplicación de la Ley y Ciudades Inteligentes. Las ofertas se adaptan para resolver problemas del mundo real en diversas plataformas de hardware. El desarrollo de software es 100% interno. Vaxtor opera en tres mercados objetivo de MOBOTIX (Europa, Asia y Norteamérica). La tecnología OCR de Vaxtor se encuentra entre las más avanzadas del mundo; sus ofertas multiplataforma se consideran fiables, flexibles y fáciles de integrar. Vaxtor se asocia con revendedores y socios tecnológicos certificados.