

HID Global adquiere Vizinex RFID para ampliar el portafolio de etiquetas RFID pasivas de alto desempeño

La adquisición fortalece el portafolio de etiquetas de seguimiento de activos de HID Global

CIUDAD DE MÉXICO, MEXICO, May 17, 2022 /EINPresswire.com/ -- La adquisición fortalece el portafolio de etiquetas de seguimiento de activos de HID Global, que ahora incluirá también una plataforma de productos RFID basada en tecnología PCBA (ensamblaje de placa de circuito impreso)



BOLETÍN DE PRENSA

Vizinex RFID
ahora es parte de
HID Global

HID Global, líder mundial en soluciones confiables de identificación, anunció que adquirió Vizinex RFID. Esta adquisición afianza la presencia y relevancia de HID Global en mercados verticales claves, como atención médica, manufactura, petróleo y gas y centros de datos, entre otros, y agrega una tecnología fundamental al portafolio de etiquetas RFID de HID Global, el más destacado de la industria.

“La incorporación de Vizinex a la familia de HID afianza nuestra posición en el mercado RFID, especialmente en América del Norte”, afirmó Björn Lidfelt, vicepresidente ejecutivo y director de HID Global. “Esta adquisición estratégica refleja nuestro compromiso de expandir nuestro liderazgo en el portafolio de RFID, ofreciendo una completa gama de tecnologías y servicios a los clientes de diferentes mercados estratégicos”.

La adquisición consolida el estatus de HID Global dentro del mercado de las etiquetas RFID, de rápido crecimiento, ya que Vizinex RFID ofrece a sus clientes etiquetas estándar y personalizadas de alta calidad, que ayudan a mejorar la eficiencia, ahorrar dinero y mejorar el seguimiento, la seguridad y la autenticación. Vizinex es una compañía con experiencia principalmente en la oferta de etiquetas RFID hechas a medida, que están completamente integradas y son compatibles con diferentes diseños de productos. Las aplicaciones se pueden adaptar a atributos básicos como la forma, dimensión, frecuencia y tolerancia ambiental (tolerancia, por

ejemplo, a la exposición continua a temperaturas extremas). Las etiquetas se fabrican posteriormente en la compañía, en territorio estadounidense, utilizando procesos reconocidos y de última generación, con tiempos de entrega cortos.

“La adquisición de Vizinex está en perfecta concordancia con la estrategia de la división de Tecnologías de Identificación de HID Global de expandir la oferta de productos, que gracias a la incorporación de Vizinex ahora también incluirá una plataforma de productos RFID basada en tecnología PCBA. Además, afianzará nuestra presencia en mercados verticales estratégicos y expandirá nuestra capacidad de producción de etiquetas a los EE. UU.”, aseguró Marc Biemann, vicepresidente sénior y director de Tecnologías de Identificación de HID Global. “Esta adquisición de HID, junto con la reciente incorporación de Omni-ID, amplía la oferta de nuestro portafolio de tecnología, así como nuestro alcance geográfico, a medida que vamos fortaleciendo nuestra posición como líderes mundiales en el diseño y fabricación de etiquetas RFID”.

Fundada en 2012 y con sede en Bethlehem (Pensilvania), Vizinex RFID entra a formar parte de la división de Tecnologías de Identificación de HID Global, dirigida por Marc Biemann. La oferta de Vizinex se fusionará con la unidad de negocios de Componentes Industriales Inteligentes de HID Global y aprovechará las ventas de HID Global y otras funciones globales para respaldar su oferta.

Victor Galvis
Siganalís Group
[email us here](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/572810851>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2022 Newsmatics Inc. All Right Reserved.