

FachPack 2009

RFID, Barcode und Co. auf der FachPack

FachPack-Besucher, die sich über aktuelle Lösungen für die automatische Datenerfassung informieren möchten, sind am Messestand der AISCI Ident GmbH richtig. In Halle 2 am Stand 2-313 präsentiert der Auto-ID-Experte sein umfangreiches Leistungs- und Produktangebot im RFID-Bereich sowie neue Lösungen und Systeme für die Barcode-Erfassung.

Mit dem ALR-8800 zeigt AISCI auf der FachPack ein aktuelles RFID-Komplettsystem des Anbieters Alien Technology. Es eignet sich besonders für logistische Anwendungen wie Paletten- oder Behälterverfolgung mit hohen Ansprüchen in puncto Bewegungsgeschwindigkeit. Dabei können beispielsweise UHF-Tags auf bis zu zehn Meter Entfernung in der Bewegung gelesen und beschrieben werden. Der ALR-8800 unterstützt unter anderem die Standardprotokolle EPC Class 1 Gen 1 und 2. Zum RFID-Portfolio von AISCI gehört auch ein umfangreiches Sortiment an RFID-Tags für alle Anwendungsbereiche. „Die Auswahl an Transpondern ist sehr groß. Wir informieren die Fachbesucher deshalb über Einsatzmöglichkeiten, Reichweiten, Bewegungsgeschwindigkeiten und verschiedene Bauformen der Tags“, erklärt Lutz Bauerkämper, Geschäftsführer der AISCI Ident GmbH. So stellt AISCI am Messestand verschiedene Ausführungen wie beispielsweise Inlays, SmartLabels, Anhänger, FlagTags oder On-Metal Tags vor. Abgerundet wird das Angebot an RFID-Geräten durch RFID-Drucker für den UHF- und HF-Bereich sowie mobile Datenerfassungsgeräte für HF-Tags.

Darüber hinaus präsentiert AISCI umfangreiche Lösungen für die mobile Datenerfassung von Barcodes. Hier stellt der Auto-ID-Experte unter anderem den neuen Datalogic Memor vor. Das Handheld-Terminal im Pocket-Format ist jetzt auch alternativ zum Barcode-Laserscanner mit einem Imager zur Erfassung von 2D-Codes und Bildern, wie Unterschriften, erhältlich. Der weiterentwickelte Datalogic Memor verfügt über ein GSM-Modul und kann auch als Mobiltelefon verwendet werden. Dadurch sowie durch seine kleinen Abmessungen und das geringe Gewicht ist der neue Memor besonders flexibel einsetzbar – beispielsweise im Außendienst, Einzelhandel, Service- oder Kurierdienst. Auch bei der Leistungsfähigkeit hebt sich das Pocket-MDE von seinem Vorgänger ab: Die Speicherkapazität des Arbeitsspeichers wurde mit 128 MB RAM und 256 MB Flash verdoppelt, daneben wurde die Prozessorgeschwindigkeit auf 600 MHz verdreifacht.

Stand: 14. Juli 2009
Umfang: 2.402 Zeichen inkl. Leerzeichen
Foto: Produktabbildung Datalogic Memor

AISCI Ident GmbH

Die 1995 gegründete AISCI Ident GmbH mit Sitz in Bad Salzuflen hat sich auf automatische Identifikationssysteme spezialisiert. Neben dem Vertrieb von Systemen zur Erzeugung und Erfassung von Barcodes bietet das Systemhaus umfangreiche Beratungs- und Serviceleistungen rund um Barcode-Hard- und -Software. Dazu zählen unter anderem Individual-Programmierung, Teststellung, Unterstützung bei der Datenfunk-Integration sowie ein Barcode-Prüfservice und der umfangreiche Reparatur-Service. AISCI vertreibt Produkte im Bereich mobile Datenerfassung, Barcode-Scanner, Etikettendrucker sowie Barcode-Prüfgeräte für den Einsatz in Produktion, Handel, Logistik und weiteren Bereichen. Zu den Kunden zählen unter anderem Hermes Logistik, IKEA Trading, Meyer Werft, Nolte Küchen, REWE, Schenker Deutschland sowie Siemens und Südzucker.

Unternehmenskontakt

Michael Mannel • AISCI Ident GmbH

Asper Str. 29 • 32108 Bad Salzuflen

Telefon: 05222-9902-29 • Fax: 05222-9902-77

E-Mail: mm@aisci.de • Internet: www.aisci.de

Pressekontakt

Juliane Kluge • additiv pr

Pressearbeit für Logistik, Stahl und Maschinenbau

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 02602-950 99 14 • Fax: 02602-950 99 17

E-Mail: jk@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de