

Lesegeräte für RFID plus Barcodes oder 2D-Codes

## **Two in one – Baracoda DualRunners**

**Kleine Alleskönner: Mit den Baracoda DualRunners nimmt die AISCI Ident GmbH eine neue Serie von Kombigeräten für die Datenerfassung in ihr Produktangebot auf. Die Scanner lesen RFID-Tags ebenso wie Barcodes und 2D-Codes. Durch die handliche Größe und robuste Verarbeitung eignen sich die DualRunners besonders für mobile Anwendungen. Die Daten können per Bluetooth auch an andere mobile Geräte wie beispielsweise Smartphones übertragen werden.**

Die Kombigeräte der Serie Baracoda DualRunners bieten für unterschiedliche Barcode-Lese-Anforderungen jeweils passende Modelle. Alle Geräte verfügen über einen RFID-Scanner für den HF-Bereich von 13,56 MHz. Dieser kann mit verschiedenen Leseinheiten für Barcodes und 2D-Codes kombiniert werden. „Dies ermöglicht eine flexible Datenerfassung und Investitionssicherheit. Anwender, die jetzt noch überwiegend mit Barcodes arbeiten, sind mit den DualRunners auch für künftige RFID-Anwendungen gerüstet“, erklärt Lutz Bauerkämper, Geschäftsführer der AISCI Ident GmbH, die wesentlichen Vorteile der neuen Geräte. Die Datenübertragung erfolgt per Bluetooth 2.0 Standard. So lassen sich die Scanner einfach an PC und mobile Geräte wie PDA, Smartphone, Handy oder Laptop anbinden. Die DualRunners unterstützen neben Windows unter anderem auch die Betriebssysteme Symbian (Nokia und Sony) und RIM (Blackberry). Alternativ können im Offline-Modus bis zu 20.000 Tags oder Barcodes – wahlweise mit Datum- und Zeitstempel – intern gespeichert werden.

Mit einer Akkuleistung für mehr als 10.000 Datensätze eignen sich die DualRunners besonders für mobile Anwendungen und können auch bei langen Außeneinsätzen ohne PC genutzt werden. Die robuste Verarbeitung gewährleistet zudem Langlebigkeit und ermöglicht die Verwendung in rauen Umgebungen. Mit Schutzhülle überstehen die Scanner auch mehrfache Stürze auf Beton. Bei Abmessungen von 123 x 52 x 33 mm und einem Gewicht von nur 150 g sind die Kombigeräte besonders handlich und leicht. So lassen sie sich beispielsweise gut im Außendienst einsetzen.

## **Hintergrund: Einsatzmöglichkeiten**

Im Jahr 2008 wurden mit insgesamt 139,6 Mio Stück weltweit mehr als doppelt so viele Smartphones verkauft wie PC und Notebooks zusammen. Die vor allem in Unternehmen eingesetzten PDAs und Blackberries benötigen zunehmend mobile Peripherie-Geräte – wie beispielsweise Barcode- und RFID-Scanner. Besondere Anforderungen werden dabei an die Anbindung an Hard- und Software gestellt. So arbeiten drei Viertel der 2008 verkauften Smartphones mit den Betriebssystemen RIM, Windows Mobile und Symbian. Die Integration der Baracoda DualRunners in diese Systeme ist gewährleistet. Während Smartphones kurzlebiger sind und häufiger ausgetauscht werden, bieten die Kombigeräte der Serie DualRunners durch ihre Kompatibilität eine hohe Investitions- und Zukunftssicherheit für Anwender.

**Stand: 25. Juni 2009**  
**Umfang: 2.109 Zeichen inkl. Leerzeichen**  
**Foto: Baracoda DualRunner**

## **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