

AISCI präsentiert neuen Barcode-Scanner

Industrietauglich und effizient – Datalogic PowerScan® PBT7100

Mit dem Datalogic PowerScan® PBT7100 hat der Auto-ID-Experte AISCI Ident GmbH sein Angebotsspektrum um ein flexibles Multitalent im Bereich der kabellosen Barcode-Scanner erweitert. Ob für Anwendungen in der Logistik oder Industrie – dieser vielseitige und robuste Scanner zeichnet sich durch eine besonders schnelle und effektive Barcode-Erfassung aus.

Mit einer Scanrate von 390 Scans pro Sekunde eignet sich der PowerScan® PBT7100 vor allem für Anwender mit einem großen Scanvolumen. Dabei liest das Gerät kleine Codes mit 0,1 Millimeter Auflösung ebenso zuverlässig wie große Codes auf mehrere Meter Distanz. Für die sichere Anvisierung verfügt der PowerScan® über einen integrierten Laser-Pointer. Darüber hinaus dekodiert der Scanner auch schlecht lesbare, mangelhaft gedruckte oder beschädigte Barcodes. „Die damit verbundene Effizienzsteigerung in der Leseerfassung sorgt für eine erhebliche Zeit- und Kostenersparnis“, betont Lutz Bauerkämper, Geschäftsführer der AISCI Ident GmbH. Eine optische Lesebestätigung bietet zudem die „Green Spot“-Technologie – gerade in lauten Arbeitsumgebungen ein zusätzliches Plus für Anwender. Der Einsatz in weiträumigen Bereichen wird über die Bluetooth®-Technologie 2.0 Funkklasse 1 sichergestellt und gewährleistet größtmögliche Bewegungsfreiheit. Gelesene Barcodes werden auf eine Entfernung von bis zu 100 Meter sicher übertragen. Scanvorgänge außerhalb dieser Reichweite werden zwischengespeichert.

Egal ob Lager oder Produktion – der PowerScan® PBT7100 kann in allen Bereichen eingesetzt werden. „Aus Kostengründen werden oftmals Scanner in Industrie und Logistik eingesetzt, die eigentlich für Büro und Handel konzipiert sind. Der neue PowerScan® bietet hier ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis, ohne dass Anwender Kompromisse in puncto Lebensdauer und Zuverlässigkeit eingehen müssen“, erklärt Lutz Bauerkämper. Ermöglicht wird dies unter anderem durch die robuste Bauweise. Ein gummiertes Gehäuse sorgt für Rutschfestigkeit und Aufprallschutz. Bei einem Betonuntergrund übersteht der Scanner problemlos Stürze aus bis zu zwei Meter Höhe. Damit ist das Multitalent besonders langlebig und trägt zur Senkung der Betriebskosten bei. Das Gehäuse erfüllt darüber hinaus die Norm IP65 und schützt das Innere des Geräts sicher vor Staub und Spritzwasser. Auch unterschiedliche Temperaturbereiche sind für den PowerScan® PBT7100 kein Problem. Ob im Innen-, Außen- oder Tiefkühlbereich – der Scanner arbeitet zuverlässig in einer Temperaturspanne von -20 bis +50 Grad Celsius.

Entsprechendes Zubehör wie beispielsweise Wechselakkus, Lade- und Übertragungsstationen für den PowerScan® PBT7100 sind bei AISCI ebenfalls erhältlich. Nähere Informationen dazu finden Interessenten im Internet unter www.aisci.de.

Stand: 15. April 2009
Umfang: 2.856 Zeichen inkl. Leerzeichen
Foto: Datalogic PowerScan® PBT7100

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
Steinweg 43a • 56410 Montabaur
Telefon: 02602-950 99 14 • Fax: 02602-950 99 17
E-Mail: jk@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de