

Scannen und drucken wird komfortabler

In der Vergangenheit standen bei Neuentwicklungen im Auto-ID-Bereich häufig die Scangenaugigkeit und Geschwindigkeit im Vordergrund. Inzwischen rückt der Anwender wieder mehr in den Vordergrund. Neuentwicklungen, wie die unten aufgeführten Produkte von Zebra und Honeywell, entlasten den Anwender bei lästigen Aufgaben wie Farbbandwechsel und Akkumanagement. In Summe steigt damit die Benutzerakzeptanz und die Verfügbarkeit der Systeme, indem die Ausfallzeiten der Auto-ID-Produkte reduziert werden.

Ihr beic Ident Team.

Neue Produkte

Zebra GT800 Desktopdrucker



Desktopdrucker sind praktisch und günstig, aber aufgrund der häufigen Farbbandwechsel nicht optimal für größere Druckvolumina geeignet. Das ändert sich nun mit dem neuen Zebra GT800, der neben 74m auch 300m lange Farbänderer unterstützt. Dadurch kann die Anzahl der Wechsel reduziert werden. Die Druckgeschwindigkeit von bis zu 127mm/s ist für die meisten Anwendungen mehr als ausreichend. Die Anbindung erfolgt wahlweise über die Centronics-, RS-232- oder USB-Schnittstelle. Alternativ gibt es optional eine Ethernet-Schnittstelle.

Labeldruckern können Sie von unserer Webseite abrufen.

Honeywell Voyager - der akkulose Funkscanner



Das Akkumanagement von kabellosen Funkscannern ist immer wieder ein Ärgernis. Mit dem neuen Voyager von Honeywell gehören diese Probleme der Vergangenheit an, da statt eines Akkus ein Superkondensator zum Einsatz kommt, der in nur 20 Sekunden geladen ist und genug Kapazität für mindestens 100 Scans liefert. Die Kommunikation erfolgt via Bluetooth mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern. Damit eignet sich der Voyager hervorragend für Anwendungen im Einzelhandel, bei denen zusätzlich zu den eingebauten Kassenscannern hin und wieder Funkscanner für sperrige Artikel benötigt werden.

Weitere Informationen können Sie von unserer Webseite abrufen.

Industrietauglicher Handscanner Honeywell Granit 1980/1981



Bisher wurden zum Lesen von 1D-Codes in größerer Reichweite typischerweise Laserscanner eingesetzt. Mit dem neuen Honeywell Granit 1981i können nun allerdings Lesedistanzen von 15cm bis zu 15m mit einem kamerabasierten Handscanner abgedeckt werden. Dadurch entfallen bewegliche Teile wie Schwing- oder Polygonspiegel, so dass mechanische Schäden seltener auftreten. Somit übersteht der Scanner bis zu 50 Stürze aus 2m Höhe auf Beton und ist zudem gemäß IP65 gegen Staub und Wasser gut geschützt. Der Honeywell Granit eignet sich bestens für den Einsatz auf Gabelstaplern. Die komfortable Bluetooth-Anbindung ermöglicht eine hohe Bewegungsfreiheit.

Weitere Informationen können Sie auf unserer Webseite abrufen.

Service

beic Academy und das Steinbeis Transferzentrum Informationslogistik kooperieren

Die beic Academy bietet seit Jahren Schulungen für Anwender und Planer an. Für das kommende Jahr wird in Kooperation mit dem [Steinbeis Transferzentrum Informationslogistik](#) ein weiterer Ausbau unserer Schulungsaktivitäten im Auto-ID-Umfeld umgesetzt. Die Schulungen werden in Stuttgart im Haus der Wirtschaft und in den Räumen der Hochschule für Technik stattfinden. Reservieren Sie sich schon jetzt folgende Termine:

- 30.06.2015 - 2D-Codes (DataMatrix) in der Produktion
- 01.07.2015 - RFID-Training: Anwendungen in Produktion und Logistik

Im Dienste der Sache – beic Academy, Repair Center, Leihsysteme und Datamatrix-Verifizierung

[Repair Center](#) – In unserem Servicecenter führen wir Wartungsarbeiten an fast allen Produkten durch unser geschultes Fachpersonal selbst durch. Dies geschieht auf Wunsch auch beim Kunden vor Ort.

[beic Academy](#) – Die beic Academy vermittelt in Seminaren, Schulungen und Workshops Wissen für Anwender und Planer.

Leihsysteme – Die beic Ident GmbH verfügt über einen großen Pool an Leihgeräten für Ihre Inventur. Mobile Scanner verschiedener Hersteller stehen zur Verfügung. Setzen Sie sich mit uns in Verbindung und reservieren Sie sich frühzeitig Ihre Geräte passend zur Inventur.

Datamatrix-Verifizierung – Wir prüfen die Code-Qualität Ihrer Direktmarkierungen und beraten Sie beim Einsatz von automatischen Prüfsystemen (Inline-Verfier) in der Produktion.

Impressum:

beic Ident GmbH Vertrieb Süd

Herdweg 10
D-85609 Aschheim
Tel. +49 89 95951632
Fax +49 89 95951631
herbert.obermair@beic-ident.de

beic Ident GmbH Hauptverwaltung

Hildesheimer Str. 19 b
D-38271 Baddeckenstedt
Tel. +49 5062 96599 – 0
Fax +49 5062 96599 – 30
www.beic-ident.de
info@beic-ident.de

Geschäftsführer

Stefan Krauß
Herbert Obermair
Amtsgericht Braunschweig
HRB 200253
Steuer-Nr. 51/203/03656

Um sich vom Newsletter abzumelden, nutzen Sie bitte diesen Link: [Newsletter abmelden](#)

„Vor anwaltlicher Inanspruchnahme jeglicher Art in urheber-, wettbewerbs- oder markenrechtlichen Angelegenheiten, unverlangter Mailzusendung/Werbung u.ä., bitten wir zur Vermeidung von unnötigen Kosten uns umgehend zu kontaktieren, um eine unbürokratische und sachnahe Klärung zu erreichen. Sind Ihre Einwendungen begründet, sagen wir Abhilfe zu. Die Kosten einer anwaltlichen Inanspruchnahme übernehmen wir nicht, da insoweit gegen die allgemeine Schadensminderungspflicht Ihrerseits verstoßen werden würde.“