

Panmobil stellt den leichtesten RFID-Reader der Welt vor!

RFID – Barcode Scanner: SCANNDY nur 139 g

Köln, 15.03.08. Der Kölner Auto-ID Systemtechnikhersteller PANMOBIL stellt den leichtesten 1 D, 2D Barcode und RFID Scanner vor und stärkt seine führende Marktposition als Hersteller mobiler Datenerfassungsgeräte.

139g High-Tec im stabilen Gehäuse – so zeigt sich der 1 D, 2D Barcode und RFID Scanner SCANNDY. Das Leichtgewicht überzeugt insbesondere durch die vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten. Modularität erzeugt Kundennutzen ist das Stichwort, den bei der Entwicklung des SCANNDYs wurde genau hierauf besonders Wert gelegt. Ähnlich wie in einem Baukastensystem kann sich der Anwender seinen SCANNDY je nach Anforderungen individuell zusammenstellen. Die Flexibilität des Scanners ermöglicht somit den Wandel der logistischen Anforderungen und der Auto-ID Branche mitzugehen, ohne neue Investitionen tätigen zu müssen.

Das der SCANNDY den unterschiedlichsten Kundenanforderungen gerecht wird zeigt der modulare Aufbau, denn der SCANNDY kann neben 1D Barcodes und 2D-Codes auch wahlweise mit einem RFID-Modul für LF, HF und UHF (Gen 2) ausgerüstet werden.

Die maximale Leseratte beträgt 170 Tags pro Sekunde. Die SCANNDYbasic UHF-Version erreicht eine Lesereichweite von 30 cm, wogegen die SCANNDYgun Version über eine große Lesereichweite von bis zu 4 Metern verfügt. Durch das OLED-Display kann das Display des Scann dys Tageslicht unabhängig noch in einem 170 Grad Ablesewinkel deutlich abgelesen werden.

SCANNDYbasic- wie auch die Pistolen-Variante sind variabel

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten

Presse-Kontakt:

advanced PANMOBIL Systems GMBH & Co. KG
Hansestr. 91
D-51149 Köln
Tel: +49 2203 10 334 777
Fax: +49 2203 10 334 720

k.buntenkoetter@panmobil.com
www.panmobil.com

Ansprechpartner:
Klaus Buntenkötter,
Leiter Unternehmenskommunikation

auszurüsten mit oder ohne Display, mit 7 oder 19 Tasten. Alle Varianten können auch mit Bluetooth oder Kabel (PS2, RS232, USB) ausgerüstet werden. SCANNDYgun hat als Funkschnittstelle zusätzlich noch GPRS und WLAN zur Verfügung.

Mit der Software SCANNDYdownload, welche unter der Homepage www.panmobil.de, kostenlos zum Download bereit steht, können die gespeicherten Barcode- und RFID Daten problemlos als .xls., csv oder .txt Datei exportiert werden. Spezielle Applikationen können mit der SCANNDY Entwicklungsumgebung (SDK) erstellt werden.

Durch das leichte Gewicht und die äußerst stabile Bauweise ist der SCANNDY ideal für Einsätze in logistischen Bereichen geeignet. Der mobile RFID- und Barcodescanner SCANNDY mit seine verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten und Produkteigenschaften wird jedoch sicher auch Feldtechniker, Wartungsdienste und Facility Management Unternehmen überzeugen.

Panmobil führend in AutoID Systemkomponenten

PANMOBIL ist führender Hersteller im Bereich modularer, kompakter mobiler AutoID Systemkomponenten. Das Spektrum schließt ein:

Barcodescanner (1D + 2D) und RFID (LF, HF und UHF Lese/-Schreibsysteme), die für leichte Bedienung und geringem Gewicht stehen.

Gekoppelt mit dem Panmobil Connectivity Paket (WLAN, Bluetooth, GPRS, USP oder Kabel) ermöglicht die Datenübertragung an jede Plattform ohne zusätzlichen Kostenaufwand.

Ansprechpartner: Klaus Buntenkötter

Hansestr. 91 D-51149 Köln

Tel: +49 2203 10 334 777

Fax: +49 2203 10 334 720

E-Mail: k.buntenkoetter@panmobil.com www.panmobil.com