

Euro ID2009: RFID und Barcode Handscanner mobil, leicht und praktisch

Köln, 14.04.2009, Der Kölner Auto-ID Systemtechnikhersteller

PANMOBIL stellt auf der Euro ID 2009, die vom 5. bis 7. Mai in Köln stattfindet, am Messestand C9 seine mobilen Barcode und RFID Scanner vor.

Die Kölner AutoID Spezialisten von PANMOBIL verfügen über mehr als 27 Jahre Erfahrung in der AutoID Branche und stehen den Messebesuchern für Gespräche zur Verfügung. Experten der mobilen Datenerfassung erläutern anhand von Praxisbeispielen wie mit Hilfe der mobilen Datenerfassung Prozesse optimiert und Kosten gesenkt werden können. Die vielseitigen Erfahrungen in der AutoID Branche fließen stetig in die Entwicklung der mobilen Scanner ein. So sind die zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten der Handscanner SCANNNDY und smartSCANNNDY von der Logistik über den Einsatz zur mobilen Zeiterfassung bis hin zur mobilen, über GPRS an weltweite Server angebotenen Erfassung von UHF Daten herausragend. Das leichte Gewicht, die äußerst stabile Bauweise, die Modularität und die technischen Details der Barcode und RFID Scanner von PANMOBIL überzeugen bereits weltweit führende Logistik-, Feldtechnik-, Wartungs- und Facility Management Unternehmen.

Ähnlich wie in einem Baukastensystem, kann sich der Anwender die Scanner je nach Anforderungen individuell zusammenstellen. Die Flexibilität der Scanner ermöglicht somit den Wandel der logistischen Anforderungen der AutoID

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

Branche mitzugehen, ohne neue Investitionen tätigen zu müssen.

Der Handscanner SCANN DY kann neben 1D Barcodes und 2D-Codes auch wahlweise mit RFID Modulen für LF, HF und UHF (Gen 2) ausgerüstet werden.

Die Leserate beträgt 170 Tags pro Sekunde. Die SCANN DYbasic UHF-Version erreicht mit nur 139gr Leichtgewicht eine Lesereichweite von 30 cm, wogegen die SCANN DYgun Version über eine noch größere Lesereichweite von bis zu 4 Metern verfügt. Durch das OLED-Display kann die Anzeige des SCANN DYs Tageslicht unabhängig noch in einem 170 Grad Ablesewinkel deutlich abgelesen werden. SCANN DYbasic- wie auch die Pistolen-Variante sind variabel auszurüsten mit oder ohne Display, mit 7 oder 19 Tasten. Alle Varianten können auch mit Bluetooth oder Kabel (PS2, RS232, USB) ausgerüstet werden. SCANN DYgun hat als Funkschnittstelle zusätzlich noch Bluetooth, 433MHz, GPRS und WLAN zur Verfügung.

Das Ziel der PANMOBIL Scanner ist Logistikwerkzeuge für den einfach strukturierten Anwender zur Verfügung zu stellen, so besticht die smartSCANN DY Serie durch eine klare, einfache Mensch-Maschine Schnittstelle. Die Eingabe erfolgt über nur drei Tasten und die Rückmeldung entweder über akustische-, Licht- oder Vibrationssignale. smartSCANN DY und der große Bruder SCANN DY basieren auf der gleichen Technologie, so dass alle Programme, innerhalb der SCANN DY Familie austauschbar sind. Der smartSCANN DY ist ideal für klare Erfassungsaufgaben mit oder ohne Zeitstempel, bei denen Daten gespeichert, oder online über Bluetooth, Kabel via QUAD-USB (HID / COM / Stick /

Ethernet) oder RS 232 übergeben werden können. Über die integrierte Realtime-Clock speichert der Datensammler 1D und 2D Barcode- und RFID-Daten mit einem Zeitstempel ab. Der High-Tec Leser des smartSCANNDYs liest bis zu 30.000 Laserscans im „ s-Takt " mit nur einer Batterieladung. Dank seines Doppelwand-Gehäuses und der Weichgummi-Außenwand ist der smart Scanny für den mobilem Einsatz der ideale robuste Datensammler.