

DualRunners 1D

1D Barcode und RFID HF 13.56 MHz Leser ENTWICKELT FÜR MOBILE ANWENDUNGEN!



- Ein "2-in-1" Leser als Kombination von RoadRunners und TagRunners
- Hohe Batterieautonomie
- Bluetooth Klasse 1 (Reichweite bis 100 Meter)
- Echtzeituhr ermöglicht den Besuchs- oder Zeitnachweis
- Robuste Bauweise widersteht mehrfachen Stürzen auf Beton
- Interner Speicher für Stapelverarbeitungs Modus
- Einsatzfähig mit einer breiten Auswahl von Bluetooth® kompatiblen Endgeräten: PDA, Smartphone / Handy, Laptop / Tablett PC ...
- Field Services
- Paketversand
- Asset Tracking
- Merchandising



BDR-L Spe	cifikationen
RICHTLINIENKONFORMITÄT	
BENUTZERFÜHRUNG	Bluetooth [®] 2.0 + EDR zertifiziert SPP Profile
BLUETOOTH REICHWEITE	Zwei dreifarbige LEDs (Orange, Grün, Rot) Signalgeber (85dBA)
BETRIEBSMODUS	Echtzeit (mit oder ohne Zeitstempel)
	Echtzeit (mit oder ohne Zeitstempel)
	Stapel (mit oder ohne Zeitstempel): > 20.000 Tags oder UPC Barcodes
	Modus "No Data Loss" mit Pufferspeicher: > 20.000 Tags oder UPC Barcodes
LESEMODUS	Flash Speicher 1 MByte.
	Schalter Laser Beam EIN via Bluetooth (Option) Autoscan ("No Duplicate Scan" Modus optional) Zielen
BARCODE SCANNERTYP	
Lesetechnologie	CMOS (Intermec EV10)
Lesedistanz	10 bis 50 cm (3.9 bis 19 Zoll) für Barcodes
Scanrate	200 Scan/s
Scan Winkel	40°
BARCODE DEKODIERUNG	
	Interleaved 2 of 5, Code 2 of 5 Standard, Matrix 2 of 5 Codabar / Monarch, Code 11, Code 128 GS1-128 (UCC/EAN-128), Code 39, Italian PharmaCode Code 93, UPC-A/E, EAN8 / EAN13, JAN 8 / JAN13 ISSN/ISBN, MSI, GS1 DataBar Omnidirectionnel (ex RSS-14)

RFID TECHNOLOGIE

Lese Technologie RFID HF 13.56 MHz Lesedistanz Kontakt

RFID PROTOKOLLE

ISO/IEC 14443-A (NXP Mifare 'Classic' 1K / 4K, Ultra Light, etc) ISO/IEC 14443-B (ST SR, etc) ISO/IEC 15693 (NXP ICODE-SLI, TI Tag-it, ST LR, etc)

(150g)

NXP ICODE-1

Inside Contactless PicoTAG ASK CTS256B/CTS512B

GS1 DataBar Limited (ex RSS Limited)

STROMVERSORGUNG

1 X 2000 mAh Li-ion wiederaufladbar Autonomie mehr als 10.000 Datensätze Ladezeit 4 Stunden Vollladung 2h30 fur 80% Ladung ABMESSUNGEN 4.84 Zoll Länge (123 mm) 2.05 Zoll 1.3 Zoll 5.3 Unze (52 mm) (33 mm) Breite Höhe

Gewicht **UMGEBUNG**

32°F - +104°F (0°C - +40°C) Umgebungstemperatur +14°F - +140°F (+10°C - +60°C) Lagertemperatur Luftfeuchtigkeit 5 - 95% (nicht kondensierend) Sturzfestigkeit Mehrfach Stürze auf Beton (mit Schutzhülle) Umgebungslicht Völlige Dunkelhait bis Sonnenlicht

Allgemeine Funktionen

Ideal für Mobile Anwendungen

- DualRunners 1D hat ein schickes Design, ist klein und leicht. Er passt in eine Hand und kann mit der Aufwickelvorrichtung elegant am Gürtel getragen und befestigt werden.
- DualRunners 1D ist sehr zuverlässig, effizient und robust.
- Dank des PDA-Stiftes kann der BDR-L auch als Stift für ein separates PDA dienen.

Robuste Bauweise

DualRunners sind mit Ihrem 3 mm Plastikgehäuse, zusätzlicher Elastomer Schutzschicht sowie der optionalen Schutzhülle bestens geeignet füe den Einsatz in rauhen Umgebungen und sind auch nach mehrfachen Stürzen auf Beton voll funktionsfähig.

Extrem haltbare Batterie

Der BDR-L kann im Dauereinsatz bis zu 20.000 Datensätze über 48 Stunden lesen. Der Ladezustand der Batterie kann in Echtzeit am mobilen Endgerät überwacht werden.

Hervorragende Lesequalität

Dekodiert auch Barcodes oder Tags mit niedriger oder schlechter

"No Data Loss" Modus mit "Auto Reconnect" Funktion

Wenn DualRunners 1D am Endgerät angeschlossen ist, werden die Barcodes in Echtzeit übertragen und im internen Speicher gepuffert, bis die Applikation den Empfang bestätigt. Wenn außerhalb der Funkreichweite gescannt wird, werden die Daten gespeichert und automatisch runtergeladen, sobald Sie innerhalb der Reichweite sind.

Interne Echtzeituhr

Jeder Datensatz kann mit Datum- und Zeitstempel versehen werden.

Stapelverarbeitungs Modus:

Im Stapelverarbeitungs-Modus können im DualRunners 1D bis zu 20.000 Barcodes oder Tags gespeichert werden.

Intuitive Benutzerhandhabung

- Gleiche Taste zum Einschalten, "Connect" und Scannen von Daten.
- Mehrfarbige LEDs für "Connect" und Batteriestatus.
- Akustisches Signal bei erfolgreichem Scan (hohe Lautstärke verfügbar für laute Umgebungen).

Betriebssystem Kompatibilität

Baracoda liefert eine benutzerfreundliche Middleware (Baracoda Manager) und für Entwickler ein "State of the Art" SDK zur Applikationsentwicklung und Integration in und für folgende Betriebssysteme: PC; PPC 2002/2003; WM5/6; CE.NET; Palm OS, Symbian Serie 9 (Mobil Telefon) und Java Telefon (Blackberry und JSR82)

"Plug & Scan" Lösung

Für den sofortigen Ersatz für kabelgebundene Scanner liefert Baracoda Advanced Bluetooth serielle (RS232) und USB Adapter für unsere kabellosen Scanner. Einfaches "Plug & Scan" ohne Treiberinstallation.

Paket Inhalt

- 1 Scanner mit wiederaufladbarer Batterie
- 1 PDA Stift
- 1 Lagegerät (5V, 500mA)
- CD mit benötigter Dokumentation und Software

Non contractual data v.1.2 - May 2009

Verfügbares Zubehör





Aufwickelvorrichtung









Einsatz nur mit DualRunners UND Schutzhülle

Ladestation: 1-fach oder 4-fach

Fahrzeugladegerät

Halsband