

Mini-Funkdatenterminal PDA portable (OCBS-D004)

Suchwörter:

**Datenendgerät,
mobilen Datenendgeräte,
PDA portable**

Eigenschaften:

Mini-Datensammler, bequem und tragbar;

Drahtlose Arbeitsabstand können allgemeine Anfrage, 30 bis 300m im offenen Gebiet gerecht zu werden;

Kann 30.000 Barcodes zu speichern;

Sofort speichern und Bulk-Transfer-Modus, sicher, um die Daten zu erstellen;

Auto-Abschaltung bei niedriger Spannung. Einstellbare Standby-Zeit, hohe Effizienz und Energieeinsparung;

Einfache und komfortable Bedienung;

Spezifikation:

Wireless Communications:	
Modulation	GFSK
Übertragungsrate	200kbps
Power	10dBm
Getriebe-Abstand	Visuelle Luftlinie Entfernung 300 Meter
Antenne	Eingebaute Feder-Antenne
Leistungsmerkmale	
Lichtquelle	650nm Laser-
Unterstützte Barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 von 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 von 5, MSI etc
Scanner-Art:	Bidirektionale
Scangeschwindigkeit	48 ± 2 Scan / Sekunde
Scan Abstand	10-520mm
Scanbreite	20mm @ Fenster 220mm @ 200mm
Lösung	0,10 mm (pcs0.9)
Tiefenschärfe	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Working Way	Triggered oder automatisch (Dauerbetrieb) Scan-
Physikalische Eigenschaften	
Erinnerung:	1M (kann 30.000 Barcodes speichern)
Schnittstellen:	Standardkonfiguration Mini-USB-Empfänger; RS232 und optional PS2
Strom:	96 mA (Arbeits-) 46mA (Standby)
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie (3.7V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimension:	102mmX46mmX28mm (Data Collector) 52mmX20mmX10mm (Empfänger)
Gewicht:	130g (mit Batterie)
User Environment	
Betriebs-Temperatur	-20 Grad C ~ 45 Grad C

Lagertemperatur	-20 Grad C ~ 60 Grad C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Safe	
EMI / RFI:	CE & amp; FCC DOC Compliance
Sicherheitsstandard	Die zweite nationale Laser-Sicherheitsstandards
Bestellinformationen	
OCBS-D004	433MHZ Drahtloser mini beweglicher Bestandsaufnahme Klemme
OCBS-D104	USB-Kabel Tragbare Mini-Bestandsaufnahme-Terminal

Produktdetails:

