

## Handmini Industrie PDA Datensammler mit Bildschirm und Tastatur (Modell:OCBS-D104)

### Produkt-Eigenschaften:

Mini-Datensammler, bequem und tragbar;

Wireless-Version: Arbeitsabstand können allgemeine Anforderung gerecht zu werden, 30 bis 300m im offenen Gebiet;

Kann 30.000 Barcodes zu speichern;

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

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

Einfache und komfortable Bedienung.

### Produktbeschreibung:

Wireless Communications:	
Modulation	GFSK
Übertragungsgeschwindigkeit	200kbps
Leistung	10dBm
Übertragungsreichweite	Visuelle Luftlinie Entfernung 300 Meter
Antenne	Eingebaute Feder Antenne
Leistungsmerkmale	
Light Source	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 @
Auflösung	0,10 mm (pcs0.9)
Schärfentiefe	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Arbeits Way	Triggered oder automatisch (Dauerbetrieb) Scannen
Physikalische Eigenschaften	
Speicher:	1M (kann 30.000 Barcodes speichern)
Schnittstellen:	Standardkonfiguration Mini-USB-Empfänger; RS232 und optional PS2
Aktuell:	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 & FCC DOC Compliance
Sicherheitsstandard	Die zweite nationale Laserschutzbestimmungen
Bestellinformationen	
OCBS-D004	433MHZ Drahtloser mini beweglicher Bestandsaufnahme Klemme
OCBS-D104	USB-Kabel Tragbare Mini-Bestandsaufnahme-Terminal

### Produkt-Details:

