

433 MHz Bluetooth Mini Wireless Barcode-Scanner mit Bildschirm

(Modellnr .: OCBS-D005 / D105)

Merkmale:

Mini 433 MHz oder drahtloser Bluetooth-Barcodescanner mit Bildschirm und Speicher, bequem und tragbar;

Drahtlose Arbeitsabstände können allgemeine Anforderungen erfüllen, 30 bis 300 m im offenen Bereich;

4M Speicher Kann 100.000 Barcodes speichern;

Sofortspeicher- und Massenübertragungsmodus, sicher, um die Daten zu erhalten;

Selbstabschaltung bei niedriger Spannung, hohem Wirkungsgrad und Energieeinsparung;

Keine spezielle Anwendungssoftware erforderlich, einfache und komfortable Bedienung.

Spezifikation:

Drahtlose Kommunikation:	
Modulation	GFSK
Übertragungsrate	200 Kbps
Leistung	10 dBm
Übertragungsentfernung	Sichtweite Luftlinie 300 Meter
Antenne	Eingebaute Federantenne
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 von 5, Matrix 2 von 5, MSI usw
Scanner-Typ:	Bidirektional
Scanrate	48 ± 2 Scans / Sekunde
Scanentfernung	10-520 mm
Breite scannen	20 mm @ Fenster □ 220 mm @ 200 mm
Auflösung	0,10 mm □ Stück0,9□
Tiefenschärfe	0 250 mm 0,33 mm PCS 90%
Arbeitsweise	Ausgelöstes oder automatisches Scannen (kontinuierlicher Modus)
Physikalische Eigenschaften	
Erinnerung:	4M (kann 100.000 Barcodes speichern)
Schnittstellen:	Mini-USB-Empfänger mit Standardkonfiguration; RS232 und PS2 optional
Aktuell:	96mA (Arbeit) 46mA (Standby)
Batterie:	Eingebaute wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie (3,7 V, 1900 mAh)
Material	ABS + PC
Abmessungen:	102 mm x 46 mm x 28 mm

Gewicht:	130g (mit batterie)
Benutzerumgebung	
Betriebs-Temperatur	-20 Grad C □ 45 Grad C
Lagertemperatur	-20 Grad C □ 60 Grad C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Sicher	
EMI / RFI:	CE & FCC-DOC-Konformität
Sicherheitsnorm	Die zweiten nationalen Sicherheitsstandards für Laser
Bestellinformationen	
OCBS-D005	Mini 433Mhz Wireless Barcode Scanner mit Bildschirm und Speicher
OCBS-D105	Mini-Bluetooth-Bar-Barcode-Scanner mit Bildschirm und Speicher

Relevante Dokumente:

[Treiber- und CD-Dateien](#)