

433Mhz oder Bluetooth Mini Wireless-Barcode-Scanner mit Bildschirm

(Model Nr .: OCBS-D005 / D105)

Feature:

- n Mini 433Mhz oder Bluetooth Barcode-Scanner mit Bildschirm und Speicher, bequem und portable;
- n Wireless- Arbeitsabstand können allgemeine Anforderung gerecht zu werden, 30 bis 300m im offenen Gebiet;
- n 4M Gedächtnis Kann 100.000 speichern Barcodes;
- n Sofort Laden und Bulk-Transfer-Modus, sicher, um die Daten zu erstellen;
- n Auto-Abschaltung bei niedriger Spannung, hohe Effizienz und Energieeinsparung;
- n Kein brauchen besondere Anwendung Software, einfache und komfortable Bedienung.

Spezifikation:

Wireless Communications:	
Modulation	GFSK
Übertragungsrate	200kbps
Leistung	10dBm
Getriebe-Abstand	Visuelle Luftlinie Entfernung 300 Meter
Antenne	Eingebaute Feder Antenne
Leistung Charakteristik	
Light Source	650nm Laser
Unterstützte Barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 von 5, MSI etc
Scanner Typ:	Bidirektionale
Scangeschwindigkeit	48 ± 2 Scan / Sekunde
Scan Abstand	10-520mm
Scanbreite	20mm @ Fenster @ 220mm 200mm
Auflösung	0,10 mm (pcs0.9)
Depth of Field	0 ~ 250 mm (0,33 mm, PCS 90%)
Working Way	Ausgelöst oder automatisch (Dauerbetrieb) Scan-
Physikalisch Charakteristik	
Speicher:	4M (kann 100.000 Barcodes zu speichern)
Schnittstellen:	Standardkonfiguration Mini-USB-Empfänger; RS232 und PS2 fakultativ
Aktuell:	96 mA (Arbeits-) 46mA (Standby)
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku (3,7 V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimension:	102mmX46mmX28mm
Gewicht:	130g (mit Batterie)
Benutzer Umgebung	

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 Lasersicherheitsstandards
Bestellung Information	
OCBS-D005	Mini 433Mhz Wireless-Barcode-Scanner mit Bildschirm und Speicher
OCBS-D105	Mini Bluetooth-Wireless-Barcode-Scanner mit Bildschirm und Speicher