

# Tragbarer Bluetooth-CCD-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-B240)

## Merkmal:

628nm CCD-Imaging-Technologie, intelligente Bilderkennung  
Lange Standby-Zeit in 150 Stunden für jeden Ladevorgang  
Starke Bluetooth-Kompatibilität, Klein & Exquisites Design, leicht zu transportieren  
Großer 2-MB-Speicher kann 10.000 Barcodes speichern  
Unterstützung für Bluetooth HID & SPP-Modus, erleichtert die Entwicklung  
Micro-USB kann bequem zum Aufladen & Kommunikation,  
Wireless & drahtgebundene Übertragung

| Leistungsparameter       |  |
|--------------------------|--|
| Kommunikationsentfernung | -60 m 20 m   |
| Kommunikationsprotokoll  | Bluetooth 3.0  |
| Kompatibilität           | Apple IOS, Android, XP, Win7 usw.  |
| Datenspeicher            | 8 KB   |
| Scantyp                  | manueller Einzelscan / kontinuierlicher Scan / automatischer Scan  |
| Lesemodus                | CCD  |
| Quelle                   | LED (622nm-628nm)  |
| Scangeschwindigkeit      | 300 mal / s  |
| Die Decodiergenauigkeit  | mehr als 5MIL (Bedingung: PCS = 0,9, Prüfcode: Code 39)  |
| Auflösung                | 2500   |
| Lesetiefe                | 40 nm ~ 430 nm   |
| BER                      | 1/500 Millionen  |
| Scan-Drehwinkel          | + 30 Grad Neigung, plus oder minus 60 Grad, plus oder minus 65 Grad Ablenkung;   |
| Dekodierungsfähigkeit    | UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14;<br>UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII-Code;<br>Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY;<br>Interleaved 2 of 5 Industrial 2, 5, Standard 2, 5, Bearer 2 of 5;<br>Matrix 2 von 5, Deutsche 14, Deutsche 12;<br>Bookland, CIP-Code, DUN 14, ITF 14, deutsches Post, ITF 16, ITF 6;<br>LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Kanadier, Customs;<br>GS1-Databar (RSS). |
| Kommunikationsinterface  | USB  |
| Physikalische Parameter  |  |
| Aussehen Größe           | 100mm * 45mm * 20mm (Länge * Breite * Höhe)  |
| Gewicht                  | 69,8 g   |

|                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Kabel linie standard              | mehr als 2 m                       |
| Aussehen Material                 | ABS + PC flammhemmende Materialien |
| Die Parameter der Stromversorgung |                                    |
| Betriebsspannung                  | Max100mA (Standby 45Ma, 1mA)       |
| Stromspannung                     | DC3.3V, maximale Leistung 0,33W    |
| Tipps                             | LED leuchtet, Summeraufforderung   |
| Umweltparameter                   |                                    |
| Betriebstemperatur                | -20 ° C + 60 ° C                   |
| Lagertemperatur                   | -40 ° C + 85 ° C                   |
| Feuchtigkeit                      | 5% ~ 95% (keine Kondensation)      |
| Umweltbeleuchtung                 | 0 ~ 100000 Lux                     |
| Staub                             | Anti-Staub-Design                  |
| internationale zertifizierung     | FCC B, CE-EMV-Klasse B             |



OCBS-B240

