

# Tragbarer Bluetooth-CCD-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-B240)

## Feature:

628nm CCD Imaging Technologie, intelligente Bilderkennung

Langer Standby in 150 Stunden für jeden Ladevorgang

Starke Bluetooth-Kompatibilität, kleines und exquisites Design, leicht zu tragen

In einem großen 2M-Speicher können 10.000 Barcodes gespeichert werden

Unterstützt den Bluetooth HID & SPP-Modus und erleichtert die Entwicklung

Micro USB kann bequem zum Aufladen und zur Kommunikation sein,

Drahtlose und kabelgebundene Übertragung

Leistungsparameter	
Kommunikationsentfernung	-60 m 20 m
Kommunikationsprotokoll	Bluetooth 3.0
Kompatibilität	Apple IOS, Android, XP, Win7 usw.
Datenspeicher	8 KB
Scan-Typ	manueller Einzelscan / kontinuierliches Scannen / automatisches Scannen
Lesemodus	CCD
Quelle	LED (622 nm bis 628 nm)
Scangeschwindigkeit	300 mal / sek
Die Dekodierungsgenauigkeit	mehr als 5MIL (Bedingung: PCS = 0,9, Testcode: 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 Auslenkung;
Dekodierungsfähigkeit	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, Full ASCII; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 von 5 Industrial 2, von 5, Standard 2, von 5, Träger 2 von 5; Matrix 2 von 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, CIP-Code, DUN 14, ITF 14, Deutsch Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Kanadier, Customs; GS1-Datenbank (RSS).
Kommunikationsinterface	USB
Physikalische Parameter	
Erscheinungsgröße	100 mm * 45 mm * 20 mm (Länge * Breite * Höhe)

Gewicht	69,8 g
Kabelleitungsstandard	mehr als 2m
Erscheinungsmaterial	ABS + PC flammhemmende Materialien
Die Parameter der Stromversorgung	
Betriebsspannung	Max100mA (Standby 45Ma, 1mA)
Stromspannung	DC3,3 V, maximale Leistung 0,33 W.
Tipps	LED-Anzeigen, Summer-Eingabeaufforderung
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ + 60 ° C.
Lagertemperatur	-40 ° C ~ + 85 ° C.
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (keine Kondensation)
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100000lux
Staub	Anti-Staub-Design
internationale Zertifizierung	FCC B, CE EMV Klasse B.



OCBS-B240





OCBS-B240

