

Bluetooth tragbarer CCD-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-B241)



Feature:

628-nm-CCD-Bildgebungstechnologie;

2500-Pixel-CCD-Sensor;

Langer Standby in 150 Stunden für jeden Ladevorgang;

Klein & Exquisites Design, leicht zu tragen;

Der große 2M-Speicher kann 10.000 Barcodes speichern.

Unterstützung Bluetooth HID & SPP Modus;

USB kann bequem für das Aufladen und Kommunikation;

Drahtlose und drahtgebundene Übertragung.

Leistungsparameter	
Kommunikationsentfernung	20m
Kommunikationsprotokoll	Bluetooth 3.0
Kompatibilität	Apple IOS, Android, Win7 --- Win10 usw.
Datenspeicher	2 MB
Scan-Typ	Manueller Einzelscan / kontinuierlicher Scan
Lesemodus	CCD
Quelle	LED (622 nm - 628 nm)
Scangeschwindigkeit	300 mal / sek
Die Entschlüsselungsgenauigkeit	mehr als 4MIL (Zustand: PCS = 0,9, Prüfcode: Code 39)
Auflösung	2500 Pixel
Lesetiefe	40nm ~ 430nm
BER	1/500 Million

Scan-Drehwinkel	+ 30 Grad Neigung plus oder minus 60 Grad plus oder minus 65 Grad Ablenkung;
Dekodierbarkeit	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, Voll-ASCII; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Verschachtelte 2 von 5 Industrielle 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, deutsche Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Kanadier, Customs; GS1 Databar (RSS).
Kommunikationsinterface	USB
Die Parameter der Stromversorgung	
Betriebsspannung	Max100mA (Standby 45Ma, 1mA)
Stromspannung	DC3.3V, maximale Leistung 0.33W
Tipps	LED leuchtet Anzeige, Summer prompt
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	-20 C ~ + 60C
Lagertemperatur	-40 C ~ + 85 C
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (keine Kondensation)
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100000lux



OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241

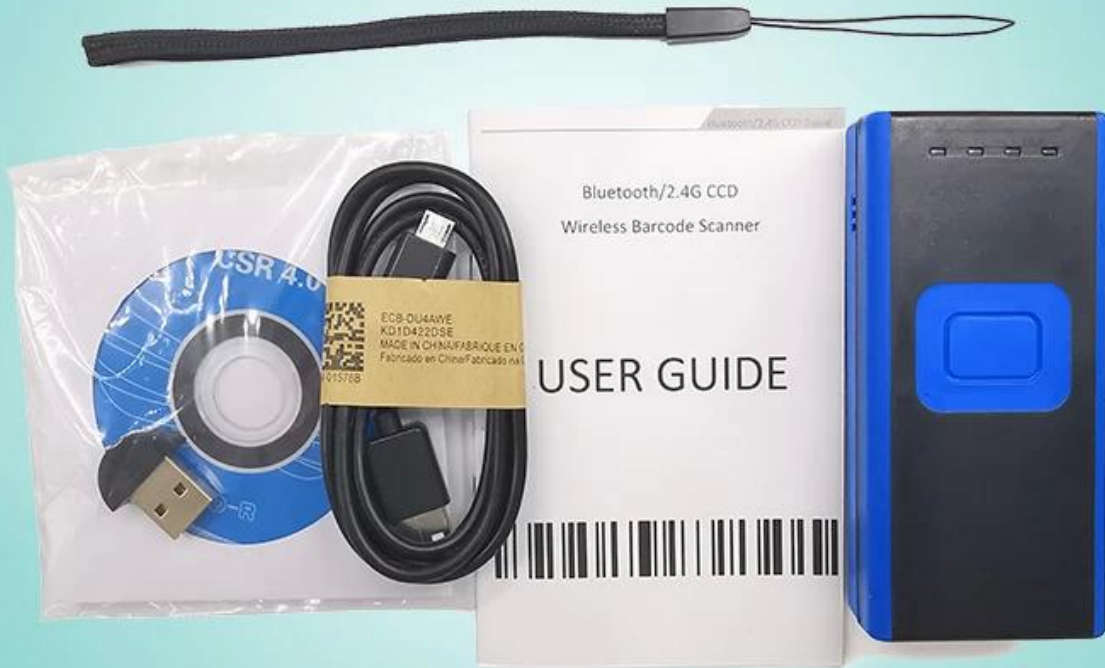




OCBS-B241









OCBS-B241





OCBS-B241

