

Tragbarer Bluetooth-CCD-Barcode-Scanner (Modell: 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 & kabelgebundenes Transmissio

Spezifikation

Leistungsparameter	
Kommunikationsentfernung	-60 m 20 m
Kommunikationsprotokoll	Bluetooth 3.0
Kompatibilität	Apple IOS, Android, XP, Win7 usw.
Datenspeicher	8 KB
Scantyp	manueller Einzelscan / kontinuierliches Scannen / automatisches Scannen
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; UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII-Code; Codabar / NW7, Code 93, Code 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Interleaved 2 of 5 Industrial 2, 5, Standard 2, 5, Bearer 2 of 5; Matrix 2 von 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, CIP-Code, DUN 14, ITF 14, deutsches Post, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Kanadier, Customs; 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



Relevante Dokumente:

[Benutzerhandbuch](#)