Bluetooth tragbarer 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 & exquisites Design, leicht zu tragen Großer 2M-Speicher kann 10.000 Barcodes speichern Unterstützung Bluetooth HID & SPP Modus, erleichtern die entwicklung Micro usb kann bequem für lade & kommunikation, Drahtlose und drahtgebundene Übertragung

Leistungsparameter	
Kommunikationsentfernung	-60m 20m
Kommunikationsprotokoll	Bluetooth 3.0
Kompatibilität	Apple IOS, Android, XP, Win7 usw.
Datenspeicher	8 KB
Scan-Typ	manueller einzelner Scan / kontinuierlicher Scan / automatischer Scan
Lesemodus	CCD
Quelle	LED (622 nm - 628 nm)
Scangeschwindigkeit	300 mal / sek
Die Entschlüsselungsgenauigkeit	mehr als 5MIL (Zustand: PCS = 0.9, Prüfcode: Code 39)
Auflösung	2500
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 Pos t, ITF 16, ITF 6; LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, Kanadier, Custroms; GS1 Databar (RSS).
Kommunikationsinterface	USB
Physikalische Parameter	
Aussehen Größe	100mm * 45mm * 20mm (Länge * Breite * Höhe)

Gewicht	69,8 g
Kabel linie standard	mehr als 2m
Auftrittmaterial	ABS + PC flammhemmende Materialien
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
Staub	Anti-Staub-Design
internationale Zertifizierung	FCC B, CE EMV Klasse B

