

MINI Tragbarer Bluetooth 2D Barcode Scanner (M / N: OCBS-B250)

Breif:

Der Kompaktraumscanner OCBS-D250 ermöglicht das aggressive Scannen aller 1D-, PDF- und 2D-Barcodes in einem leichten, langlebigen und tragbaren Formfaktor. Das schlanke und elegante Design des OCBS-D250-Handscanners fügt sich auch nahtlos in Einzelhandelsumgebungen ein. Mit seinem intelligenten Multi-Interface-Design unterstützt dieser Bildscanner gängige Schnittstellen auf einem einzigen Gerät und verfügt über eine Mobiltelefon-Lesetechnologie zum Scannen von Barcodes auf Mobilgeräten.

Eigenschaften

- 1 Kleine Struktur, kann leicht in andere Geräte integriert werden;
- 1 Unterstützt die meisten Arten von 1D- und 2D-Barcodes;
- 1 Eingebauter Hochleistungsprozessor, der die Dekodierung vornimmt
schneller und leistungsfähiger;
- 1 Kann einfach konfiguriert werden und unterstützt Firmware-Upgrades

Datenblatt

Kommunikationsentfernung	20m
Kommunikationsprotokoll	Bluetooth 2.0
Kompatibilität	Apple IOS, Android, XP, Win7 usw.
Scangeschwindigkeit	300 mal / sek
Die Entschlüsselungsgenauigkeit	mehr als 3mil
Auflösung	752 * 480
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). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Physikalische Parameter	
Aussehen Größe	67mm * 48mm * 25mm (Länge * Breite * Höhe)
Gewicht	50 g
Auftrittmaterial	ABS + PC flammhemmende Materialien
Die Parameter der Stromversorgung	
Betriebsspannung	Max100mA (Standby 45Ma, 1mA)
Stromspannung	DC3.3V, maximale Leistung 0.33W

Batterie	1100mAh
Erinnerung	512 KB
Umgebungsparameter	
Betriebstemperatur	-0 C ~ + 50 C
Lagertemperatur	-40 C ~ + 60 C
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (keine Kondensation)
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100000lux



OCBS-B250







Relevante Dokumente:

[Benutzerhandbuch](#)