

Tragbarer Bluetooth-2D-Barcode-Scanner von MINI

(M / N: OCBS -B250)



Der OCBS-D250-Kompaktbereichsscanner ermöglicht das aggressive Scannen aller 1D-, PDF- und 2D-Barcodes in einem leichten, robusten und tragbaren Formfaktor. Das elegante und elegante Design des OCBS-D250 Hands-Freescanners fügt sich nahtlos in Einzelhandelsumgebungen ein. Mit dem intelligenten Multi-Interface-Design unterstützt dieser Bildscanner gängige Schnittstellen auf einem einzigen Gerät und verfügt über mobile Phonereading-Technologie zum Scannen von Barcodes auf mobilen Geräten.

Eigenschaften

- I Kleine Struktur, kann leicht in andere Geräte integriert werden;
- I Unterstützt die meisten Arten von 1D- und 2D-Barcodes;
- I Eingebauter Prozessor mit hoher Leistung, der Dekodierung ermöglicht

schnellere und bessere Leistung;

- I 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 / s
Die Decodiergenauigkeit	mehr als 3 mil
Auflösung	752 * 480
Scan-Drehwinkel	+ 30 Grad Neigung, plus oder minus 60 Grad, plus oder minus 65 Grad Ablenkung; 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;
Dekodierungsfähigkeit	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). 2D: PDF417 DotMatrix QRcode Aztec
Physikalische Parameter	
Aussehen Größe	67mm * 48mm * 25mm (Länge * Breite * Höhe)
Gewicht	50 g
Aussehen Material	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
Umweltparameter	
Betriebstemperatur	-0 ° C + 50 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C + 60 ° C
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (keine Kondensation)

Umweltbeleuchtung

0 ~ 100000 Lux

Relevante Dokumente:

[Benutzerhandbuch](#)