

Preiswerte und qualitativ hochwertige Barcode-Etiketten- Druckmaschine (Modell: OCBP-007B)

Features:

Hochwertige Doppel-Walled Greifer Design
 32-Bit RISC CPU
 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
 Head-Up-Sensor
 203 dpi Auflösung
 102 mm (4 ")/s hohe Druckgeschwindigkeit
 108 mm Drucken Breite
 20-112 mm (1.3 "-4.4") Einstellbare Breite der Medien

Spezifikation:

Parameter	
Auflösung	8 dots/mm (203 dpi)
Druckverfahren	Direkt thermisch
Max. Druckgeschwindigkeit	102 mm (4 ")/s
Max. Drucken Breite	108 mm (4,25 ")
Max. Drucken Länge	2286 mm (90 ")
Medientyp	Continuous, GAP, Black Mark, Fan-Fold und punched Loch
Breite der Medien	20-112 mm (1.3 "-4,4")
Stärke der Medien	0,06 ~ 0,16 mm
Länge der Beschriftung	10 ~ 2, 286mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Kapazität der Beschriftung	127 mm (5 ") od (äußere Wunde)
Gehäuse	Doppel-Wand Plastik
Physikalische Dimension	240 mm (b) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Gewicht	2.13 kg
Prozessor	32-Bit RISC CPU
Memory	4 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, SD-Kartenleser für Flash-Speicher-Erweiterung, bis zu vier GB
Schnittstelle	USB 2,0
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten, Windows-Schriftarten können von der Software heruntergeladen werden.
Barcode	1D Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C, Codabar, belassen 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-on, MSI, Plessey, Postnet, China Post
	2D Barcode-Code: PDF-417, MaxiCode, DataMatrix, QR-Code
Schriftart und Barcode-Drehung	0°, 90°, 180°, 270 °
Umwelt-Bedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° c, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung:-40 ~ 60 ° c, 10 ~ 90% nicht kondensierend