

# Niedrige Kosten China thermische Barcode-Etikettendrucker

(MODELL: OCBP-007)

## Eigenschaften:

Hochwertige doppelwandige Clamshell-Design

32-Bit-RISC-CPU

8 MB SDRAM, 4MB Flash

Head-up-Sensor

203 dpi Auflösung

102mm (4 " ") / s hohe Druckgeschwindigkeit

108mm Druckbreite

20-112mm (0,78 "-4,4") einstellbar Medienbreite

## Spezifikation:

Parameter	
Lösung	8 Punkte / mm (203DPI)
Druckverfahren	Thermodirekt
Max.print Geschwindigkeit	102 mm (4 ") / S
Max.print Breite	108 mm (4,25 ")
Max.print Länge	2286 mm (90 ")
Medientyp	Kontinuierliche, Lücke, schwarze Markierung, Leporello-und Stanzloch
Medienbreite	20-112mm (0,78 "-4,4")
Medienstärke	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6.3mil)
Etikettenlänge	10 ~ 2,286mm (0,4 " " ~ 90 " " )
Etikettenrolle Kapazität	127 mm (5 ") OD (Außen Wunde)
Gehege	Doppelwandige Kunststoff
Physikalische Dimension	240 mm (B) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Gewicht	2.15kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU
Erinnerung	4 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung bis zu 4 GB
Schnittstelle	USB 2.0
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften, Windows-Schriftarten sind Herunterladen von Software.
Strichcode	1D Barcodes: Code 39, Code 93, Code-128UCC, Code 128 Untergruppen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 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: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code
Schrift und Barcode-Rotation	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Umweltzustand	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 bis 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend

## Produktbeschreibung:

