

# OCBP -007 4-Zoll-Thermo-Barcode-Etikettendrucker (Modell: OCBP -007)

## Eigenschaften:

Hochwertiges doppelwandiges Clamshell-Design  
32-Bit-RISC-CPU  
8 MB SDRAM, 4 MB Flash  
Head-Up-Sensor  
203 dpi Auflösung  
102 mm (4 " ") / s hohe Druckgeschwindigkeit  
108mm Druckbreite  
20-112 mm (0,78 "-4,4") einstellbare Medienbreite

## Spezifikation:

Parameter	
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Druckmethode	Direkte thermische
Max. Druckgeschwindigkeit	102 mm (4 Zoll) / s
Max. Druckbreite	108 mm
Max. Drucklänge	2286 mm
Medientyp	Durchgehend, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalte und Lochung
Medienbreite	20-112 mm
Mediendicke	0,06 bis 0,16 mm (2,36 bis 6,3 mil)
Etikettenlänge	10 ~ 2.286 mm (0,4 " ' ~ 90' ")
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") AD (äußere Wunde)
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff
Körperliche Dimension	240 mm (B) × 211 mm (H) × 166 mm (T)
Gewicht	2,15 kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU
Erinnerung	4 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, SD-Kartenleser zur Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 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, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern-Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Schrift- und Barcode-Rotation	$0^\circ \leq 90^\circ \leq 180^\circ \leq 270^\circ$
Umgebungsbedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend

## Produktbeschreibung:

