

# 4 " Direct Thermal Barcode Aufkleber Etikettendrucker mit Optional Etiketten Auto Peel off Funktionen (Modell: OCBP -007)

## Eigenschaften:

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

## Spezifikation:

Parameter	
Auflösung	8 Punkte / mm (203 DPI)
Druckmethode	Direkt Thermal
Max.Print Geschwindigkeit	102 mm (4 ") / S
Max.print Breite	108 mm (4,25 ")
Max.print Länge	2286 mm (90 ")
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalz und Lochung
Medienbreite	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Mediendicke	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 mil)
Etikettenlänge	10 ~ 2.286 mm (0.4 " " ~ 90 " ")
Etikettenrolle Kapazität	127 mm (5 ") OD (äußere Wunde)
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff
Physische Dimension	240 mm (B) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Gewicht	2.15kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU
Erinnerung	4MB Flash-Speicher, 8MB SDRAM, SD-Kartenleser für 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 °, 90 °, 180 °, 270 °
Umgebungsbedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend

## Produktbeschreibung:

