

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

Eigenschaften:

Etikettendrucker, Barcode-Drucker, Thermo-Barcode-Drucker

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 ° ≤ 90 ° ≤ 180 ° ≤ 270 °
Umgebungsbedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend



OCBP-007B



www.ocominc.com

