

# Direkter thermischer Barcode-Drucker

(M / N: OCBP -007)

- | 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") einstellbar media breite

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 (W)× 211 mm(H)× 166 mm (D)
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) stellenzusatz, 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-007





OCBP-007





OCBP-007

