

Direkter thermischer Barcodedrucker



□M / N: OCBP -007□

- l Hochwertiges doppelwandiges Muschel-Design
- l 32-Bit-RISC-CPU
- l 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
- l Head-Up-Sensor
- l 203 dpi Auflösung
- l Hohe Druckgeschwindigkeit von 102 mm (4 " " / s)
- l 108mm Druckbreite
- l 20-112 mm (0,78 "-4,4") einstellbar media Breite

Parameter	
Auflösung	8 Punkte / mm (203 DPI)
Druckverfahren	Direkte thermische
Max. Druckgeschwindigkeit	102 mm (4 ") / S
Max. Druckbreite	108 mm (4,25 ")
Max. Drucklänge	2286 mm (90 ")
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalz und Lochung
Medienbreite	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Medienstärke	0,06 bis 0,16 mm ((2,36 bis 6,3 mil)
Label Länge	10 ~ 2,286 mm (0,4 " '~ 90' " ')
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm (5 ") Außendurchmesser (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 für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB
Schnittstelle	USB 2.0
Interne Schriftarten	Bei 8 alphanumerischen Bitmap-Schriftarten können Windows-Schriftarten von der Software heruntergeladen werden.

Barcode	1D-Barcode□Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 5) Ziffern-Zusatz, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	2D-Barcode□PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Rotation von Schrift und Barcode	0 °□90 °□180 °□270 °
Umgebungsbedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend