

Thermodirekt-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
- | 102mm (4 " ") / s hohe Druckgeschwindigkeit
- | 108mm Druckbreite
- | 20-112 mm (0,78 "-4,4") einstellbar mEdia Breite

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(W)× 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 Untergruppen 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

