

4-Zoll-Thermo-Barcode-Etikettendrucker im USB-Anschluss (OCBP-007)

Etikettendrucker,
Thermischer Etikettendrucker,
Thermischer Barcode-Etikettendrucker

Eigenschaften:

Hochwertige doppelwandige Clamshell-Design
32-Bit-RISC-CPU
8MB SDRAM, 4MB Flash
Kopfsensor
203 dpi Auflösung
102mm (4 " ") / s hohe Druckgeschwindigkeit
108mm Druckbreite
20-112mm (0.78 "-4.4") einstellbare Medienbreite

Spezifikation:

Parameter	
Lösung	8 Punkte / mm (203DPI)
Druckverfahren	Direkte thermische
Max. Druckgeschwindigkeit	102 mm (4 ") / S
Max. Druckbreite	108 mm (4,25 ")
Max. Drucklänge	2286 mm (90 ")
Medientyp	Ununterbrochen, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalte und gelochtes Loch
Medienbreite	20-112 mm (0,78 - 4,4 ")
Medienstärke	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6,3 ml)
Etikettenlänge	10 ~ 2,286 mm (0,4 " ' ~ 90' " ')
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") OD (außen gewickelt)
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff
Körperliche Dimension	240 mm (B) × 211 mm (H) × 166 mm (D)
Gewicht	2,15 kg
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-Fonts, Windows-Fonts können von der Software heruntergeladen werden.
Barcode	1D Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Untermengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Und UPC 2 (5) Digits Add-On, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST 2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Schriftart und Barcodeumdrehung	0°, 90°, 180°, 270°
Umgebungsbedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend

Produktbeschreibung:

