

OCBP -007 4-inch thermische barcode labelstickerprinter (Model: OCBP -007)

Kenmerken:

Dubbelwandig clamshell-ontwerp van hoge kwaliteit
32-bit RISC CPU
8 MB SDRAM, 4 MB flash
Head-up sensor
203 dpi resolutie
Hoge afdruksnelheid van 102 mm (4 " ') / s
108 mm printbreedte
20-112 mm (0,78 "-4,4") instelbare mediabreedte

Specificatie:

Parameter	
Resolutie	8 punten / mm (203 DPI)
Afdrukken methode	Direct thermisch
Max. Afdruksnelheid	102 mm (4 ") / S
Max. Printbreedte	108 mm (4,25 ")
Max. Printlengte	2286 mm (90 ")
Mediatype	Continu, tussenruimte, zwarte markering, waaierplooi en geperforeerd gat
Media breedte	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Media dikte	0,06 ~ 0.16mm ((2,36 ~ 6.3mil)
Label lengte	10 ~ 2,286mm (0,4 " " -90 " ")
Capaciteit van labelrol	127 mm (5 ") OD (buitenwond)
omheining	Dubbelwandig plastic
Fysieke dimensie	240 mm [B] × 211 mm [H] × 166 mm [D]
Gewicht	2.15kg
bewerker	32-bit RISC CPU
Geheugen	4 MB flash-geheugen, 8 MB SDRAM, SD-kaartlezer voor uitbreiding van het flash-geheugen, tot 4 GB
Interface	USB 2.0
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen, Windows-lettertypen kunnen worden gedownload van software.
Barcode	1D-streepjescode [] Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2 (5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T 2D-streepjescode [] PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Lettertype en barcode rotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Omgevingstoestand	Werking: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend, Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend

Productomschrijving:

