

Zwarte desktop barcode printer met thermische labels (Model: OCBP -007B)

Kenmerken:

label barcode printer, barcode printer, thermische barcode printer

Hoogwaardig dubbelwandig clamshell-ontwerp

32-bit RISC CPU

8 MB SDRAM, 4 MB Flash

Head-up sensor

203 dpi resolutie

102 mm (4 " ") / s hoge afdruksnelheid

108 mm afdrubreedte

20-112 mm (0.78 "-4.4") instelbare mediabreedte

Specificatie:

Parameter	
Resolutie	8 dots / mm (203DPI)
Afdrukmethode	Direct Thermal
Max.printsnelheid	102 mm (4 ") / S
Max.printbreedte	108 mm (4.25 ")
Max.druklengte	2286 mm (90 ")
Mediatype	Continu, opening, zwarte markering, waaierouw en ponsgat
Breedte van de media	20-112 mm (0,78 "-4,4")
Materiaaldikte	0,06 ~ 0.16mm ((2,36 ~ 6.3mil)
Label lengte	10 ~ 2,286mm (0,4 " " -90 " ")
Label rolcapaciteit	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 Flash-geheugenuitbreiding, tot 4 GB
Interface	USB 2.0
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen, Windows-lettertypen kunnen vanuit de software worden gedownload.
Barcode	1D streepjescode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 van 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 barcoderotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Omgevingsconditie	Werking: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend, opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend



OCBP-007B



www.ocominc.com

