

Directe thermische barcodeprinter

(M / N: OCBP -007)

- | 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 afdrukbreedte
- | 20-112 mm (0.78 "-4.4") verstelbaar media breedte

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, waaervouw en gaatje
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 (w)× 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-007





OCBP-007

