

# Directe thermische barcodeprinter

(M / N: OCBP -007)

- | 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
- | Instelbaar van 20-112 mm (0,78 "-4,4") media breedte

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 stip, waaivormig 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 (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 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 barcode: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



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

