

# 4 inch Thermische overdracht/Direct thermisch Label printer (M / N: OCBP -008)

## Kenmerken:

- n Ontwerp met dubbele motor en zijklemmen.
- n 200 mm / s (8 " / s) afdruksnelheid, dagelijkse taak efficiënter maken;
- n 300 m lintcapaciteit, tot 214 mm (8,4 ") OD-label capaciteitsontwerp;
- n 8 MB flash- en 8 MB SRAM-geheugen
- n Compatibel met TSPL / EPL / ZPL / DPL, perfect alternatief voor uw barcodeproject;
- n Standaard USB2.0-poort
- n Bartender Labelbewerkingssoftware & Windows-stuurprogramma beschikbaar;

## Gedetailleerde specificaties:

Resolutie	8 punten / mm (203 dpi)
Afdrukken methode	Thermische overdracht / Direct thermisch
Max. Afdruksnelheid	200 mm (8 ") / s
Max. Printbreedte	104 mm (4,09 ")
Max. Printlengte	1778 mm (70 ")
Mediatype	Continu, spleet, zwarte stip, waaivormig en geperforeerd gat
Media breedte	25,4 ~ 115 mm
Media dikte	0,06 ~ 0,25 mm
Label lengte	10 ~ 1778 mm
Capaciteit van labelrol	127 mm (5 ") OD (buitenhouder)
omheining	ABS-kunststof
Fysieke dimensie	246 mm (L)× 223 mm (w)× 204 mm(H)
Gewicht	2.47kg
bewerker	32-bit RISC CPU
Geheugen	8 MB flash-geheugen, 8 MB SDRAM, Mro SD-kaartlezer voor uitbreiding van het flash-geheugen, tot 4 GB
Koppel	Standaard: USB 2.0 / TF-kaart; Optioneel: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
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, GS1 DataBar, Code 11 2D-streepjescode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code, Aztec
Fabrieksopties	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Real-time klok Ethernet; LCD / LED (moet er een kiezen)
Veiligheidsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Omgevingstoestand	Bedrijfstoestand: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% niet-condenserend Opslagconditie: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% niet-condenserend



OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

