

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

Kenmerken:

- n Ontwerp met dubbele motor en zijschelp.
- n 200 mm / s (8 " / s) afdruksnelheid, maak dagelijkse taken efficiënter;
- n Lintcapaciteit van 300 m, ontwerp met labelcapaciteit tot 214 mm (8,4 ") OD;
- 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 en Windows-driver beschikbaar;

Gedetailleerde specificaties:

Resolutie	8 dots / mm (203 dpi)
Afdrukmethode	Thermische overdracht / Direct thermisch
Max. Printsnelheid	200 mm (8 ") / s
Max. Print breedte	104 mm (4,09 ")
Max. Print lengte	1778 mm (70 ")
Mediatype	Continu, opening, zwarte markering, waaier vouw en geperforeerd gat
Media breedte	25,4 ~ 115 mm
Media dikte	0,06 ~ 0,25 mm
Label lengte	10 ~ 1778 mm
Capaciteit labelrol	127 mm (5 ") OD (buitenste houder)
Behuizing	ABS-kunststof
Fysieke dimensie	246 mm (L.) x 223 mm (W.) x 204 mm (H.)
Gewicht	2,47 kg
Processor	32-bits RISC-CPU
Geheugen	8 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM, Mro SD-kaartlezer voor Flash-geheugenuitbreiding, tot 4 GB
Koppel	Standaard: USB 2.0 / TF-kaart; Optioneel: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Streepjescode	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
Fabriek opties	RS-232 (2400-115200 bps); Bluetooth; WiFi; Real-time klok Ethernet; LCD / LED (moet er een kiezen)
Veiligheidsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Omgevingsvoorwaarde	Bedrijfsvoorwaarde: -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

