

# Hoge snelheid directe thermische ticket commerciële qr code label printers China

(M / N: OCBP -008)

## Kenmerken:

Dual-motor, zijkant clamshell ontwerp;

200 mm / s (8 " / s) afdruksnelheid, maken dagelijkse taak efficiënter;

300 m lintcapaciteit, maximaal 214 mm (8.4 ") OD labelcapaciteit ontwerp;

8 MB Flash en 8 MB SRAM-geheugen;

Compatibel met TSPL / EPL / ZPL / DPL, perfect alternatief voor uw barcodeproject;

Standaard USB 2.0-poort;

Bartender Label-bewerkingssoftware & Windows-stuurprogramma beschikbaar;

## Gedetailleerde specificaties:

Resolutie	8 dots / mm (203 dpi)
Max.printsnelheid	200 mm (8 ") / s
Max.printbreedte	104 mm (4.09 ")
Max.druklengte	1778 mm (70 ")
Breedte van de media	25.4-115mm
Interface	Standaard: USB 2.0 / TF-kaart; Optioneel: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Label lengte	10 ~ 1178mm
Resolutie	8 dots / mm (203dpi)
Afdrukmethode	Thermische overdracht / directe thermische
Max.printsnelheid	200 mm (8 ") / s
Max.printbreedte	104 mm (4.09 ")
Max.druklengte	1778 mm (70 ")
Mediatype	Continu, opening, zwarte markering, waaier vouw en gaatje
Breedte van de media	25,4 ~ 115 mm
Materiaaldikte	0,06 ~ 0,25 mm
Label lengte	10 ~ 1778mm
Label rolcapaciteit	127 mm (5 ") buitendiameter (buitenste houder)
omheining	ABS kunststof
Fysieke dimensie	246 mm (L) × 223 mm (B) × 204 mm (H)
Gewicht	2.47kg
bewerker	32-bit RISC CPU

Geheugen	8 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM, Mro SD-kaartlezer voor Flash-geheugenuitbreiding, tot 4 GB
Interface	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 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, GS1 DataBar, Code 11 2D-streepjescode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code, Aztec
Fabrieksopties	①RS-232 (2400-115200 bps) ②Bluetooth ③ WiFi ④Echte tijdklok ⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (moet er een kiezen)
Veiligheidsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Omgevingsconditie	Verrichtingstoestand: -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





OCBP-008





OCBP-008







OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

