

4 Zoll Wärmeübertragung/.Direkte thermische Etikettendrucker (M / N: OCBP -008)

Eigenschaften:

- n Zweimotoriges, seitliches Clamshell-Design.
- n Druckgeschwindigkeit von 200 mm / s (8 "/ s), um die tägliche Arbeit effizienter zu gestalten;
- n 300 m Farbbandkapazität, bis zu 214 mm (8,4 ") Außendurchmesser der Etikettenkapazität;
- n 8 MB Flash- und 8 MB SRAM-Speicher
- n Kompatibel mit TSPL / EPL / ZPL / DPL, perfekte Alternative für Ihr Barcode-Projekt;
- n Standard USB2.0 Anschluss
- n Bartender Label Edit Software & Windows Treiber verfügbar;

Detaillierte Spezifikationen:

Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Druckmethode	Wärmeübertragung / direkte Wärmeübertragung
Maximale Druckgeschwindigkeit	200 mm / s
Maximale Druckbreite	104 mm (4,09 ")
Maximale Drucklänge	1778 mm
Medientyp	Durchgehend, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalte und Lochung
Medienbreite	25,4 ~ 115 mm
Mediendicke	0,06 ~ 0,25 mm
Etikettenlänge	10 ~ 1778 mm
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm (5 ") Außendurchmesser (Außenhalter)
Gehege	ABS-Kunststoff
Physikalische Dimension	246 mm (L.)× 223 mm (W.)× 204 mm(H.)
Gewicht	2,47 kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU
Erinnerung	8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, Mro SD-Kartenleser zur Erweiterung des Flash-Speichers, bis zu 4 GB
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 / TF-Karte; Optional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Barcode	1D Barcode Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Code 11 2D-Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
Werkseinstellungen	RS-232 (2400-115200 Bit / s), Bluetooth, WLAN, Echtzeituhr Ethernet; LCD / LED (muss eine auswählen)
Sicherheitsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Umgebungsbedingungen	Betriebsbedingung: -10 ~ 50 ° C (14 ~ 122°F), 10 ~ 90% nicht kondensierend Lagerbedingungen: -40 ~ 60 ° C (-40 ~ 140°F), 10 ~ 90% nicht kondensierend



OCBP-008







OCBP-008





OCBP-008

