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

Eigenschaften:

- n Zweimotoriges, seitliches Clamshell-Design.
- n 200 mm / s (8 "/ s) Druckgeschwindigkeit, um die tägliche Arbeit effizienter zu gestalten;
- n 300 m Farbbandkapazität, bis zu 214 mm (8,4 ") AD 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 USB 2.0 Anschluss
- n Bartender-Etikettenbearbeitungssoftware und Windows-Treiber verfügbar;

Detaillierte Spezifikationen:

Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Druckmethode	Thermotransfer / Direkte Wärmeübertragung
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm / s
Max. Druckbreite	104 mm
Max. 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
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") Außendurchmesser (Außenhalter)
Gehege	ABS-Kunststoff
Körperliche 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 Flash- Speichererweiterung, 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
Werksoptionen	RS-232 (2400-115200 Bit / s), Bluetooth, WiFi, Echtzeituhr
	Ethernet; LCD / LED (muss eine auswählen)
Sicherheitsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Umgebungsbedingung	Betriebsbedingung: -10 \sim 50 ° C (14 \sim 122°F), 10 \sim 90% nicht kondensierend
	Lagerbedingung: -40 \sim 60 $^{\circ}$ C (-40 \sim 140°F), 10 \sim 90% nicht kondensierend





OCBP-008







