

4-Zoll-Thermotransfer / Direkter Thermo-Etikettendrucker

(M / N: OCBP -008)

Eigenschaften:

Zweimotorige, seitliche Muschelschale;

200 mm / s (8 " / s) Druckgeschwindigkeit, macht die tägliche Aufgabe effizienter;

300 m Farbbandkapazität, bis zu 214 mm (8,4 ") Außendurchmesser der Etikettenkapazität;

8 MB Flash- und 8 MB SRAM-Speicher;

Kompatibel mit TSPL / EPL / ZPL / DPL, perfekte Alternative für Ihr Barcode-Projekt;

Standard-USB 2.0-Anschluss;

Bartender Etikettenbearbeitungssoftware & Windows-Treiber verfügbar;

Detaillierte spezifikationen:

Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm (8 ") / s
Max. Druckbreite	104 mm (4,09 ")
Max. Drucklänge	1778 mm (70 ")
Medienbreite	25,4-115 mm
Schnittstelle	Standard: USB 2.0 / TF-Karte; Optional: RS-232 / Ethernet / WIFI / Bluetooth
Label Länge	10 ~ 1178 mm
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)
Druckmethode	Thermoübertragung / direkt thermisch
Max. Druckgeschwindigkeit	200 mm (8 ") / s
Max. Druckbreite	104 mm (4,09 ")
Max. Drucklänge	1778 mm (70 ")
Medientyp	Kontinuierlich, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalz und Lochung
Medienbreite	25,4 bis 115 mm
Medienstärke	0,06 bis 0,25 mm
Label Länge	10 ~ 1778 mm
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm (5 ") Außendurchmesser (Außenhalter)
Gehege	ABS-Kunststoff
Körperliche Dimension	246 mm x L x 223 mm x W x x 204 mm x H x
Gewicht	2,47 kg
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU

Erinnerung	8 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, Mro SD-Kartenleser für 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 Untersätze A, B, C,
	Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und
	UPC 2 (5) Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T, GS1 DataBar, Code 11
	2D-Barcode PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec
Werksoptionen	①RS-232 (2400-115200 bps) ②Bluetooth ③ WLAN ④Realzeituhr
	⑤ Ethernet ⑥ LCD / LED (muss eine auswählen)
Sicherheitsnorm	FCC, CE, CB, CCC
Umgebungsbedingung	Betriebsbedingungen: -10 bis 50 ° C, 10 bis 90% nicht kondensierend
	Lagerungsbedingungen: -40 bis 60 ° C (10 bis 90%), 10 bis 90% nicht kondensierend



OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008





OCBP-008

