

300DPI-Auflösung digitaler Versand- und Textil-Thermo-Barcode-Etikettendrucker

(M / n: OCBP -012a / b)

Merkmale:

Direkter thermischer / thermischer Transferdruck

200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor

8 MB SDRAM, + 8 MB Flash-Speicher

Dual-Motor-Getriebe-Design

127 mm (5 ") Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit

300 Meter (984 ') Bandzufuhr auf einem Kern von 25,4 mm (1 ")

203 DPI- oder 300DPI-Auflösung für optional

Geben Sie eine kostenlose Bartender-Label-Edition-Software an

Stützpaltensensor, offener Deckelsensor, schwarzer Markierungssensor, Farbbandsensor

Druckermodell	OCBP -012A.	OCBP -012B.
Auflösung	8 Punkte / mm (203 dpi)	12 Punkte / mm (300 dpi)
Druckmethode	Thermische Übertragung und direkte thermische	
Max. Druckgeschwindigkeit	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. Druckbreite drucken.	108 mm (4,25 ")	104 mm (4.09 ")
Max. Drucklänge	1178mm (70 ")	889 mm (35 ")
Medientyp	Kontinuierlicher, sterbender, schwarzer Marke, Fan-Fold, gekerbt (Außenwunde)	
Medienbreite	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Medienticke.	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Beschriftungslänge	10 ~ 1178 mm (0,39 "~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 "~ 35")
Label-Rollkapazität	127 mm (5 ") OD (Außenwunde)	
Ribbon & Bandbreite	300 m lang, max. Od 67 mm, 1 "Kern (Tinte außerhalb), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff	
Körperliche Dimension.	299 mm (d) x 235 mm (W) x 198,3 mm (H)	
Gewicht	2,55kg	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Speicher	8 MB Flash-Speicher.	
	8 MB SDRAM.	
	SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (Standard) • RS-232 (Werksoption) • Interne Ethernet, 10/100 Mbps (Werksoption) • Bluetooth (Werksoption) • External 802.11 B / G / N Wireless (Fabrikoption) 	

Leistung	Externe Universal-Schaltnetzteil
	Eingabe: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Ausgang: DC 24V, 2.5A, 60W
Betriebsschalter, Taste, LED	1 Leistungsschalter, 1 Futterknopf & 1 LED (3 Farben: rot, lila & blue)
Sensoren	Schwarzer Marke Reflektierender Sensor (pos-Ziehen einstellbar)
	Deckel offener Sensor
	GAP-Sensor
	Farbbandsensor
Echtzeituhr	Standard
Interne Schriftarten	8 Alpha-numerische Bitmap-Schriftarten
	Unterstützt TTF-Schrift.
Barcode	1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Subsets A, B, C, Codabar, verschachtelt 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
	2D-Bar-Code: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code
Grafik	Bima, BMP, PCX (max. 256 Farben)
Schrift- und Barcode-Rotation	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Druckersprache	Tspl.
Umweltbedingung	Bedienung: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% Nichtüberfall
	Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% Nicht-Kondensation
Zubehör	①Windows-Kennzeichnungssoftware-CD-Diskette; ②Kick-Starthandbuch; ③UBB-Kabel; ④Power-Kabel; ⑤Externe Universal-Schaltnetzteil; ⑥Label-Spindel, Fixierlasche X 2, 1,5 "Kernadapter x 2; ⑦Ribbonspindel x 2; ⑧Ribbon Papierkern; ⑨Media
Händleroptionen	Abziehmodul, Guillotinschneider (voller Schnitt- oder Teilschnitt) Medienticke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 Schnitte
Benutzeroptionen	Außenrollenmontage, Medien OD. 214 mm (8,4 ") mit 25,4 mm (1") Kern, externer Rollenmontage, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 B / G / N Wireless-Modul (serielle Schnittstelle), RFIDModule.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

