

Thermodirekt-Barcode-Etikettendrucker Unterstützung Transfer

(M / N: OCBP-004)

Eigenschaften:

1. 200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor mit 8 MB SDRAM,
2. MB Flash-Speicher
3. Doppel-Motor Getriebe Driven Design
4. 127 mm (5 ") Inch pro Sekunde Druckgeschwindigkeit
5. 300 Meter (984 ') Band Versorgung auf eine 25,4 mm (1 ") Kern
6. Drucken Mechanismus für die Kiosk-Anwendung
7. TSPL-EZ [™] Firmware Emuliert TPLE Und TPLZ Sprachen werden unterstützt

Druckermodell	OCBP-004A	OCBP-004B
Lösung	8 Punkte / mm (203 dpi)	12 Punkten / mm (300 dpi)
Druckverfahren	Thermal Transfer & Thermodirekt	
Max. Druckgeschwindigkeit	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. Druckbreite	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. Drucklänge	2794 mm (110 "),	1016 mm (40 ")
Medientyp	Kontinuierliche, gestanzte, schwarze Markierung, Leporellobruchfaltung, gekerbt (außerhalb Wunde)	
Medienbreite	20-112mm (0,78 "-4,4")	
Medienstärke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Etikettenlänge	10 ~ 2.794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0,39 "~ 40")
Etikettenrolle Kapazität	127 mm (5 ") OD (Außen Wunde)	
Ribbon & Band Breite	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "Kern (Tinte außen beschichtet), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Gehege	Doppelwandige Kunststoff	
Physikalische Dimension	234 mm (W) x194.8 mm (H) × 302,5 mm (D)	
Gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Erinnerung	4MB Flash Memory	
	8 MB SDRAM	
	SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung bis zu 4 GB	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (Werksoption) • Centronics (Werksoption) • Interner Ethernet, 10/100 Mbps (Werksoption) • Bluetooth (Werksoption) • Externe 802.11 b / g / n Wireless (Werksoption) 	
Power	Externe Universal-Schaltenteil	
	Eingang: 100-240V AC, 1A, 50-60 Hz	
	Ausgang: DC 24V, 2.5A, 60W	
Der Betrieb Schalter, Taster, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: rot, lila & Bule)	

Sensoren	Schwarz Marke Reflexionssensor (Position einstellbar)
	Kopf-offen-Sensor
	Transmissive Spaltsensor
	Band-Ende-Sensor
Echtzeituhr	Standard
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften
	Unterstützung TTF Schriftart.
Bar-Code	1D Barcode: Code 39, Code 93, Code-128UCC, Code 128 Untergruppen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST
	2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code
Grafik	Bimap, BMP, PCX (Max. 256 Farben)
Schrift und Barcode-Rotation	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Druckersprache	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Umweltzustand	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 bis 85% nicht kondensierend
	Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsbestimmungen	FCC, CE, CCC, CB
Umwelt Sorge	Beachten Sie RoHS
Zubehör	<input type="checkbox"/> Windows Plattenetikettensoftware CD; <input type="checkbox"/> Quick Führung beginnen; <input type="checkbox"/> USB Kabel; <input type="checkbox"/> Power Kabel; <input type="checkbox"/> External Universal-Schaltnetzteil, <input type="checkbox"/> Label Spindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5 "Kernadapter x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon Spindel x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon Papierkern; <input type="checkbox"/> Media
Factory-Optionen	Interne Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallele Schnittstelle
Händler Optionen	Peel-off-Modul, Guillotine Cutter (Vollschnitt oder Teilschnitt) Medienstärke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte, 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 Schnitte
Benutzeroptionen	Externe Rollenträger, Medien OD. 214 mm (8,4 ") mit 25,4 mm (1") Kern, Außenrollenträger Brett, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n Wireless-Modul (serielle Schnittstelle), RFIDmodule.

