

2016 heiße verkaufende Thermotransfer-Barcode-Etikettendrucker Maschine (OCP-004)

Thermotransfer-Barcode-Drucker,
Barcode-Drucker,
Etikettendrucker.

Eigenschaften

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

Druckermodell	OCP-004A	OCP-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) x 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-Schaltnetzteil	
	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	①Windows Plattenetikettensoftware CD; ②Quick Führung beginnen; ③USB Kabel; ④Power Kabel; ⑤External Universal-Schaltnetzteil, ⑥Label Spindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5 "Kernadapter x 2; ⑦Ribbon Spindel x 2; ⑧Ribbon Papierkern; ⑨Media
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.

