

203DPI Direct Thermal Thermotransfer-Barcode-Etikettendrucker (Modell: OCBP -004)

Eigenschaften

- 200-Mhz-32-Bit-RISC-Prozessor mit 8 MB SDRAM,
- 4 MB Flash-Speicher
- 1 Dual-Motor Getriebe Design
- 1 127 mm (5 ") Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit
- 1 300 Meter (984 ') Farbbandversorgung Auf einem 25,4 mm (1 ") großen Kern
- 1 Druckmechanismus für die Kiosk-Anwendung
- 1 TSPL-EZ™ Firmware emuliert TPLE und TPLZ Sprachunterstützung

Druckermodell	OCBP -004A	OCBP -004B
Auflösung	8 Punkte / mm (203 DPI)	12 Punkte / mm (300 DPI)
Druckmethode	Thermotransfer & Direkt Thermal	
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	Durchgehend, gestanzt, schwarze Markierung, fächerförmig, gekerbt (äußere Wunde)	
Medienbreite	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Mediendicke	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 (äußere Wunde)	
Farbband- und Farbbandbreite	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "Kern (außen mit Tinte beschichtet), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff	
Physische Dimension	234 mm (W) × 194,8 mm (H) × 302,5 mm (D)	
Gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Erinnerung	4MB Flash Menorum	
	8 MB SDRAM	
	SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB	
Schnittstelle	USB2.0 • RS-232 (werkseitige Option) • Centronics (werkseitige Option) • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (werkseitige Option) Bluetooth (werkseitige Option) • Externes 802.11 b / g / n Wireless (werkseitige Option)	
Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil	
	Eingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Ausgang: DC 24V, 2,5A, 60W	
Betriebsschalter, Taste, LED	1 Netzschalter, 1 Einspeisungstaste & 1 LED (3 Farben: rot, lila & bule)	
Sensoren	Reflexions-Sensor mit schwarzer Markierung (pos einstellbar)	
	Kopf offen Sensor	
	Transmissiver Abstandssensor	
	Bandende-Sensor	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriften	
	Unterstützte TTF Schriftart.	

Barcode	1D Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Untergruppen 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
	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)
Umgebungsbedingung	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend
	Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend
Sicherheitsbestimmungen	FCC, CE, CCC, CB
Umweltbewusstsein	Befolgen Sie RoHS
Zubehör	① Windows-Labeling-Software CD-Laufwerk; ② Quick Start Guide; USB-Kabel; Netzkabel; ⑤ Externes Universal-Schaltnetzteil; spindle Spindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5 "Kernadapter x 2; ⑦ Bandspindel x 2; ⑧ Bandkern; ⑨ Medien
Factory-Optionen	Internes Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallele Schnittstelle
Händleroptionen	Peel-off-Modul, Guillotine Cutter (Vollschnitt oder Teilschnitt) Medienstärke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte, 0,20 bis 0,25 mm, 200000 Schnitte
Benutzeroptionen	Externe Rollenhalterung, Medien-OD. 214 mm (8,4 ") mit 25,4 mm (1") Kern, Externe Rollenhalterung, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n-Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFID-Modul.

