

# OCBP-004--2016 OCOM neuer Entwurfsqualitätszebra-Aufkleberdrucker, Zebra-Druckeraufkleber (M / N: OCBP-004A / B)

## Eigenschaften

- L 200 Mhz 32-Bit-RISC-Prozessor mit 8 MB SDRAM,
- 4 MB Flash-Speicher
- L Dual-Motor Getriebetrieb
- L 127 Mm (5 ") Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit
- L 300 Meter (984 ') Farbbandversorgung Auf einem 25,4 Mm (1 ") Core
- L Druck-Mechanismus Für Kiosk-Anwendung
- L TSPL-EZ™ Firmware emuliert TPLE- und TPLZ-Sprachenunterstützung

DRUCKER MODELL	OCBP-004A	OCBP-004B
Lösung	8 Punkte / mm (203 DPI)	12 Punkte / mm (300 DPI)
Druckverfahren	Thermotransfer & Direkte thermische	
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, fächerförmig, gekerbt (außen gewickelt)	
Medienbreite	20-112 mm (0,78 - 4,4 ")	
Medienstärke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Etikettenlänge	10 ~ 2,794 mm (0,39 " ~ 110")	10 ~ 1016 mm (0,39 " ~ 40")
Etikettenrollenkapazität	127 mm (5 ") OD (außen gewickelt)	
Ribbon & Ribbon width	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "Kern (außen beschichtet), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff	
Körperliche Dimension	234 mm (B) x194,8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Erinnerung	4MB Flash Menemory	
	8MB SDRAM	
	SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB	
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 • RS-232 (Werkseinstellung) • Centronics (Werkseinstellung) • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (Werkseinstellung)</li> <li>• Bluetooth (Werkseinstellung) • Externes 802.11 b / g / n Wireless (Werkseinstellung)</li> </ul>	
Power	Externes universelles Schaltnetzteil	
	Eingang: Wechselstrom 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Ausgang: DC 24V, 2.5A, 60W	
Betriebsschalter, Taste, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: rot, lila & blue)	
Sensoren	Reflexions-Sensor schwarz (einstellbar)	
	Geöffneter Sensor	
	Transmissiver Lückensensor	
	Bandende-Sensor	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Fonts	
	Unterstützung TTF Schriftart.	
Strichcode	1D Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Untermengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern hinzufügen, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST	
	2D Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code	

Grafik	BIMAP, BMP, PCX (Max. 256 Farben)
Schriftart und Barcodeumdrehung	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
Umweltschutz	Entsprechen RoHS
Zubehör	① Windows Beschriftungssoftware CD-Disk; ② Quick Start Guide; ③ USB Kabel; ④ Netzkabel; ⑤ Externe Universal-Schaltnetzteil ⑥ Labelspindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5 "Aderadapter x 2; ⑦ Bändchenspindel x 2; ⑧ Bandpapierkern ⑨ Medien
Werkseinstellungen	Internes Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics-Parallelschnittstelle
Händleroptionen	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 Rollenhalterung, Medium OD. 214 mm (8,4 ") mit 25,4 mm (1") Kern, Außenrollenhalterung, Bluetooth Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFIDmodule.

