

4 cale Drukarka etykiet termotransferowych (M / N: OCBP -004A / B)

cechy

- 32-bitowy procesor RISC 200 MHz z 8 MB pamięci SDRAM,
- 4 MB pamięci flash
- I Konstrukcja napędzana dwoma silnikami
- I 127 Mm (5 ") cali na sekundę Prędkość drukowania
- I Zasilanie wstęgi 300 metrów (984 ") na rdzeniu 25,4 Mm (1")
- I Mechanizm drukowania dla aplikacji kiosku
- I Oprogramowanie układowe TSPL-EZ™ emuluje obsługę języków TPLE i TPLZ

MODEL DRUKARKI	OCBP -004A	OCBP -004B
Rozkład	8 punktów / mm (203 DPI)	12 punktów / mm (300 DPI)
Metoda drukowania	Termotransfer i bezpośrednie termiczne	
Max. prędkość drukowania	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. szerokość wydruku	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. długość wydruku	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Typ mediów	Ciągłe, wycinane, czarny znak, składane przez wachlarza, karbowane (zewnątrzna rana)	
Szerokość nośnika	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Grubość mediów	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Długość etykiety	10 ~ 2794 mm (0,39 " ~ 110")	10 ~ 1016 mm (0,39 " ~ 40")
Pojemność rolki etykiet	OD 127 mm (5 ") (zewnątrzna rana)	
Wstążka i szerokość wstążki	300 m długości, maks. OD 67 mm, rdzeń 1 "(powlekany atramentem na zewnątrz), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Załącznik	Dwuścienny plastik	
Wymiar fizyczny	234 mm [W] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [D]	
Waga	3,1 kg [6,83 funta]	
Edytor	32-bitowy procesor RISC	
Pamięć	4 MB Flash Memory	
	8 MB pamięci SDRAM	
	Czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB	
Berło	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (opcja fabryczna) • Centronics (opcja fabryczna) • Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps (opcja fabryczna) • Bluetooth (opcja fabryczna) • Zewnętrzna sieć bezprzewodowa 802.11 b / g / n (opcja fabryczna) 	
Moc	Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy	
	Wejście: AC 100-240 V, 1 A, 50-60 Hz	
	Wyjście: DC 24 V, 2,5 A, 60 W.	
Przełącznik działania, przycisk, dioda LED	1 wyłącznik zasilania, 1 przycisk zasilania i 1 dioda LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i białe)	
Czujniki	Czujnik odbłaskowy z czarnym znakiem (regulacja pos)	
	Czujnik otwarcia głowicy	
	Przepuszczalny czujnik szczeliny	
	Czujnik końca taśmy	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
Czcionki wewnętrzne	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych	
	Obsługuje czcionkę TTF.	

Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D □ Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzestawy A, B, C, Codabar, Interleaved 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) dodatkowe cyfry, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T Kod kreskowy 2D □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR
Graficzny	BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)
Obracanie czcionek i kodów kreskowych	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Język drukarki	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
Stan środowiska	Praca: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji
Przepisy bezpieczeństwa	FCC □ CE □ CCC □ CB
Troska o środowisko	Zgodny z RoHS
Akcesoria	① Dysk CD z oprogramowaniem do opisywania systemu Windows □ ② Szybki przewodnik □ ③ Kabel USB □ ④ Kabel zasilający □ ⑤ Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy □ ⑥ Etykieta, zaczepek mocujący x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2 □ Indle Wrzeciono wstążki x 2 □ core Rdzeń papieru wstążki □ ⑨ Media
Opcje fabryczne	Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, interfejs równoległy Centronics
Opcje dealera	Moduł odklejający, Gilotyina (cięcie pełne lub częściowe) Grubość mediów 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 cięcie; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cięcie
Opcje użytkownika	Zewnętrzny uchwyt rolkowy, nośnik zewnętrzny. 214 mm (8,4 ") z rdzeniem 25,4 mm (1"), zewnętrzna płytko do montażu na rolce, Moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), moduł bezprzewodowy 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), moduł RFID.







