

OCBP -004 Desktop 203 / 300dpi 4-calowa drukarka etykiet z naklejkami termotransferowymi

(M / N: OCBP -004A / B)

Cechy:

32-bitowy procesor RISC 200 MHz z 8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci flash

Konstrukcja napędzana dwoma silnikami

Prędkość drukowania 127 mm (5 cali) na sekundę

Zasilanie taśmy 300 metrów (984 ") na rdzeniu 25,4 Mm (1")

Mechanizm drukowania dla aplikacji kiosku

TSPL-EZ? Oprogramowanie wewnętrzne 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 (zewnętrzna 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 ") (zewnętrzna 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	? 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 odblaskowy 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, podzbiory 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 oznaczania systemu Windows □ ② Szybki przewodnik □ ③ Kabel USB □ ④ Kabel zasilający □ ⑤ Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy □ ⑥ Etykiетка, zaczep mocujący x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2 □ Indle Wrzeczono taśmowe x 2 □ core Rdzeń papierowy wstążki □ ⑨ Media
Opcje fabryczne	Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, interfejs równoległy Centronics
Opcje dealera	Moduł odklejający, gilotyna (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.

Product show:



Odpowiednie dokumenty:

[Oprogramowanie i sterownik drukarki etykiet OCOM](#)