

## OCBP -004 logistyka aluminiowa drukarka kodów kreskowych drukarka termotransferowa

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

### Funkcje:

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

Dwusilnikowy napęd zębaty

127 Mm (5 ") Cali na sekundę prędkości drukowania

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

Mechanizm drukowania dla aplikacji kiosku

TSPL-EZ? Firmware 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 & 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	Ciągły, wykrojony, czarny znak, fałdko-falcowanie, karbowany (poza raną)	
Szerokość mediów	20-112 mm (0,78 "-4.4")	
Grubość nośnika	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Długość etykiety	10 ~ 2,794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1,016 mm (0,39 "~ 40")
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (zewnętrzna rana)	
Wstążka i szerokość wstęgi	300 m długości, maks. OD 67 mm, rdzeń 1 "(pokryty farbą zewnętrzną), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Załącznik	Dwustronne tworzywo sztuczne	
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	4MB 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)? Wewnętrzna sieć Ethernet, 10/100 Mb / s (opcja fabryczna) ? Bluetooth (opcja fabryczna)? Zewnętrzna bezprzewodowa 802.11 b / g / n (opcja fabryczna)	
Moc	Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy	
	Wejście: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz	
	Wyjście: DC 24V, 2.5A, 60W	

Przełącznik działania, przycisk, LED	1 włącznik zasilania, 1 przycisk podawania & 1 LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i białe)
Czujniki	Czujnik refleksyjny czarny (regulacja pos)
	Czujnik otwarcia głowy
	Czujnik szczeliny transmisyjnej
	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, Podzbiór kodu 128 A, B, C, Codabar, Przekładnik 2 z 5, EAN-8, EAN-13, Dodatki EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5), 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)
Warunki środowiskowe	Działanie: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji
	Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji
Przepisy bezpieczeństwa	FCC, CE, CCC, CB
Ochrona środowiska	Przestrzegaj RoHS
Akcesoria	① Oprogramowanie do tworzenia etykiet systemu Windows: płyta CD; ② szybka instrukcja uruchomienia; ③ kabel USB; ④ przewód zasilający; ⑤ Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy; ⑥ Wrzecziono etykietowe, uchwyt mocujący x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2; ⑦ Wrzecziono diamentowe x 2; ⑧ Papier rdzeniowy z rdzeniem diamentowym; ⑨ Media
Opcje fabryczne	Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, interfejs równoległy Centronics
Opcje dealera	Moduł do odklejania, Gilotyna (cięcie całkowite lub częściowe) Grubość podłoża 0,06 ~ 0,19 mm, 500 000 cięć, 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cięć
Opcje użytkownika	Zewnętrzny uchwyt na rolkę, OD mediów. 214 mm (8,4 ") z rdzeniem 25,4 mm (1"), zewnętrzna płyta montażowa do roll-upów, Moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), moduł bezprzewodowy 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), moduł RFID.

**Product show:**



## **Istotne dokumenty:**

[Oprogramowanie i sterownik drukarki etykiet OCOM](#)