

Drukarka etykiet z kodami kreskowymi do drukarek kodów kreskowych 203DPI (Model: OCBP -004)

cechy

- 200 MHz 32-bitowy procesor RISC z 8 MB pamięci SDRAM,
- 4 MB pamięci flash
- 1 Dwusilnikowy silnik z napędem elektrycznym
- 1 127 Mm (5 ") cale na sekundę prędkości drukowania
- 1 300 Metrów (984 ') Dostarczenie taśmy na rdzeniu 25,4 Mm (1 ")
- 1 Mechanizm drukowania dla aplikacji kiosku
- 1 Firmware 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 & 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 druku	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 (rana zewnętrzna)	
Wstążka i szerokość wstęgi	300 m długości, maks. OD 67 mm, rdzeń 1 "(zewnętrznie pokryty tuszem), 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	
Porty	USB2.0 • RS-232 (opcja fabryczna) • Centronics (opcja fabryczna) • Wewnętrzny 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 przełącznik 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, Kod 128 podzestawy A, B, C, Codabar, Przeplatany 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, dysk CD, ② Szybki start, ③ Kabel USB, ④ Przewód zasilający; ⑤ Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy; ⑥ Wrzeczono etykietowe, uchwyt mocujący x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2; ⑦ Wrzeczono diamentowe x 2; ⑧ Papier rdzeniowy z rdzeniem diamentowym; ⑨ Media
Opcje fabryczne	Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mb / s, 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 rolki, nośnik OD. 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.

