

Drukarka etykiet kodów kreskowych do druku termicznego / termotransferowego

(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 ") cale na sekundę prędkości drukowania

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

Mechanizm drukowania dla aplikacji kiosku

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
Berło	<ul style="list-style-type: none"> • 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, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i Dodatek 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)
Obrotowanie 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	<input type="checkbox"/> Oprogramowanie do znakowania systemu Windows, dysk CD, <input type="checkbox"/> Szybki start, <input type="checkbox"/> Kabel USB, <input type="checkbox"/> Przewód zasilający; <input type="checkbox"/> Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy; <input type="checkbox"/> Wrzeczono etykietowe, uchwyt mocujący x 2, adapter rdzenia 1,5 cala x 2; <input type="checkbox"/> Wrzeczono diamentowe x 2; <input type="checkbox"/> Rozmiar papieru rdzeniowego; <input type="checkbox"/> Media
Opcje fabryczne	Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mb / s, RS-232, interfejs równoległy Centronics
Opcje dealera	Moduł do odklejania, Gilotyna (cięcie pełne lub częściowe) Grubość materiału 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 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"), zewnętrzną płytką montażową rolki, modulem Bluetooth (interfejs szeregowy), modulem bezprzewodowym 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), modulem RFID.

Produkt pokaz:



OCBP-004





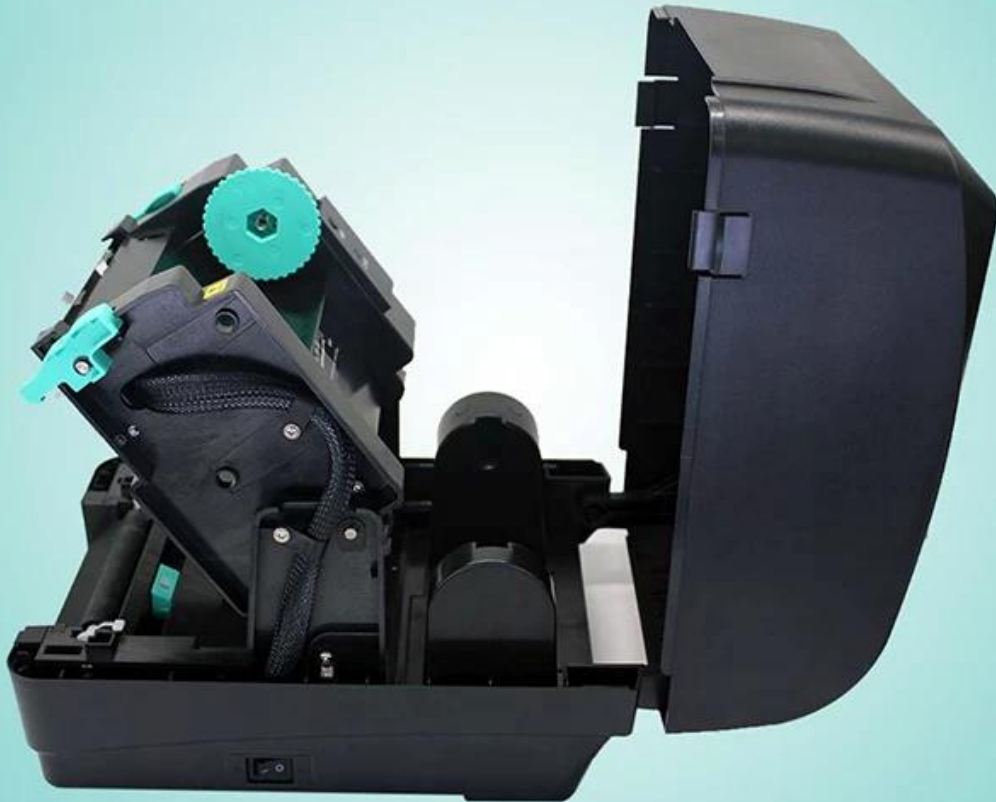
OCBP-004





OCBP-004





Dostępny wtyk zasilania:



Obszar zastosowań:

▶ Application scenario

Logistics



Warehouse management



Supermarket



Clothing label



Jewelry label



Restaurant



Produkty powiązane:

[OCBP-006 Wysokiej jakości termiczna drukarka etykiet z kodami kreskowymi o średnicy 2 cali](#)