

4-calowa bezpośrednia drukarka etykiet z kodami kreskowymi termotransferowymi i termotransferowymi Pos

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



Funkcje:

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

Dwusilnikowy napęd z przekładnią

127 Mm (5 ") cali na drugą prędkość drukowania

Zaopatrzenie w wstążkę o długości 300 metrów (984 ") w rdzeniu 25,4 Mm (1")

Mechanizm drukowania dla aplikacji kioskowej

Oprogramowanie sprzętowe 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 wzmacniacz Bezpośredni termiczny	
Max. prędkość drukowania	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s

Max. szerokość druku	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. długość wydruku	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Typ mediów	Ciągłe, wycinane, czarny znak, wachlarz, 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	10-7994 mm (0,39-110 cali)	10 ~ 1016 mm (0,39 "-40")
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 ") OD (zewnętrzna rana)	
Szerokość taśmy i wstążki	300 m długości, max. OD 67 mm, 1 „rdzeń (pokryty tuszem na zewnątrz), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Załącznik	Tworzywo sztuczne o podwójnych ściankach	
Wymiar fizyczny	234 mm [W] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [D]	
Waga	3,1 kg [6,83 lbs]	
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 Mbps (opcja fabryczna) • Bluetooth (opcja fabryczna) • Zewnętrzne bezprzewodowe 802.11 b / g / n (opcja fabryczna) 	
Moc	Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy	
	Wejście: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Wyjście: 24 V DC, 2,5 A, 60 W	
Przełącznik działania, przycisk, dioda LED	1 wyłącznik zasilania, 1 przycisk podawania i & 1 dioda LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i ampułka)	
Czujniki	Czujnik odblaskowy czarny znak (position regulowany)	
	Czujnik otwarcia głowicy	
	Przepuszczalny czujnik szczeliny	
	Czujnik końca taśmy	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
Czcionki wewnętrzne	8 czcionek bitmapowych alfanumerycznych	
	Obsługa czcionki TTF.	
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D 39 Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzbiory A, B, C, Codabar, Przeplot 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) dodatek do cyfr, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T	
	Kod kreskowy 2D [] PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR	
Graficzny	BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)	
Obrót czcionki i kodu kreskowego	0 ° [] 90 ° [] 180 ° [] 270 °	
Język drukarki	TSPL (EPL [] ZPL [] DPL)	
Stan środowiska	Działanie: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji	
	Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji	

Przepisy bezpieczeństwa	FCC □ CE □ CCC □ CB
Ochrona środowiska	Zgodność z RoHS
Akcesoria	① Oprogramowanie do etykietowania dysku CD □ guidePrzewodnik szybkiego uruchamiania □ cable Kabel USB □ cord Przewód zasilający ⑤ universal Uniwersalny zasilacz przełączający □ ⑥ Wrzeciono etykietowe, zakładka mocująca x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2 □ ⑦ Wrzeciono gumowe x 2 □ ⑧ Rdzeń z papieru Ribbon □ ediaMedia
Opcje fabryczne	Wewnętrzny interfejs Ethernet, interfejs równoległy 10/100 Mbps, RS-232, Centronics
Opcje dealera	Moduł odklejania, krajarka gilotynowa (pełne cięcie lub częściowe cięcie) Grubość mediów 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 cięć; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cięć
Opcje użytkownika	Zewnętrzny uchwyt rolkowy, nośnik OD. 214 mm (8,4 ") z rdzeniem 25,4 mm (1"), zewnętrzną płytą do montażu na rolce, modułem Bluetooth (interfejs szeregowy), modułem bezprzewodowym 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), modułem RFID.

Pokaz produktu:



Związane z Produkty: <https://www.ocominc.com/products/Barcode-label-printer-2.htm>