

4-calowa biurkowa drukarka termotransferowa OCOM z termotransferową etykietą z etykietami z kodami kreskowymi

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



Charakterystyczny

- 32-bitowy procesor RISC 200 MHz z 8 MB pamięci SDRAM i 4 MB pamięci flash
- Konstrukcja napędu z dwoma silnikami
- Prędkość drukowania 127 mm (5 cali) na sekundę
- Zasięg taśmy 300 m (984 ') na rdzeniu 25,4 mm (1 ")
- System drukarek w kiosku
- Oprogramowanie TSPL-EZTM emuluje obsługę języków TPLE i TPLZ

Model drukarki	OCBP -004A	OCBP -004B
Rozdzielczość	8 punktów / mm (203 DPI)	12 punktów / mm (300 DPI)
Metoda drukowania	Przenikanie ciepła i przenoszenie ciepła	
Maksymalna prędkość drukowania	127 mm (5 cali) / sek	101,6 mm (4 cale) / sek
Maksymalna szerokość wydruku	108 mm (4,25 cala)	104 mm (4,09 cala)
Maksymalna długość wydruku	2794 mm (110 cali)	1016 mm (40 cali)
Rodzaj mediów	Ciągłe, wycinane, czarny znak, kształt wachlarza, wycięcie (uzwojenie zewnętrzne)	
Szerokość nośnika	20-112 mm (0,78 "- 4,4")	
Średnia grubość	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ")	

Długość etykiety	10 ~ 2794 mm (0,3 " ~ 110 ")	10 ~ 1016 mm (0,39 " ~ 40")
Pojemność objętości etykiety	Średnica zewnętrzna 127 mm (5 cali) (zewnętrzna rana)	
Szerokość wstążki	Do 300 m średnicy zewnętrznej 67 mm, rdzeń 1 cal (zewnętrzny pokryty tuszem), 40 mm do 110 mm (1,6 do 4,3 cala)	
Załącznik	Dwuwarstwowy plastik	
Rozmiar fizyczny	234 mm (szerokość) x 194,8 mm (wysokość) x 302,5 mm (głębokość)	
Waga	3,1 kg (6,83 funta)	
Procesor	32-bitowy procesor RISC	
Pamięć	4 MB pamięci flash	
	8 MB pamięci SDRAM	
	Czytnik kart SD do rozszerzenia flash, do 4 GB	
Interfejs	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (fabrycznie opcjonalne) • Centronics (fabrycznie opcjonalne) • Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mb / s (fabrycznie opcjonalne) • Bluetooth (opcja fabryczna) • Zewnętrzna sieć bezprzewodowa 802.11 b / g / n (opcja fabryczna) 	
Moc	Zewnętrzny zasilacz impulsowy ogólnego zastosowania	
	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 podawania papieru i 1 dioda LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i niebieski)	
Czujnik	Czujnik odbicia czarnego znaku (regulowany poziom AAA)	
	Czujnik otwarcia głowicy	
	Czujnik przerwy w transmisji	
	Czujnik końca taśmy	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
Wewnętrzna czcionka	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych	
	Obsługa czcionek TTF.	
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: kod 39, kod 93, kod 128UCC, kod 128 podzbiór A, B, C, Codabar, Interlace 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN Oraz cyfrowy dodatek UPC 2 (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T	
	Kod kreskowy 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR	
Obraz	BIMAP, BMP, PCX (do 256 kolorów)	
Obracanie czcionek i kodów kreskowych	0 °, 90 °, 180 °, 270 °	
Język drukarki	TSPL (EPL, ZPL, DPL)	
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy: 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	

Bizuteria	1 płyta CD z oprogramowaniem do etykiet systemu Windows; 2 skrócona instrukcja obsługi; 3 kabel USB; 4 przewód zasilający; 5 zewnętrznych uniwersalnych zasilaczy przełączających; 6 wrzecion etykiet, element stały x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2; 7 wrzecion taśmy x 2; 8 wstążek Rdzeń papieru; 9 średnich
Opcja fabryczna	Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, interfejs równoległy Centronics
Wybór dealera	Moduł do zdejmowania izolacji, gilotyna (cięcie pełne lub częściowe) średnia grubość 0,06 ~ 0,19 mm, cięcie 500000; 0,20 ~ 0,25 mm, cięcie 200000
Opcja użytkownika	Zewnętrzny uchwyt rolkowy, średnica zewnętrzna nośnika. 214 mm (8,4 cala) z rdzeniem 25,4 mm (1 cal), pakiet zewnętrzny, moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), moduł bezprzewodowy 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), moduł RFID.

Wyświetlanie produktu:

