

OCBP -012 4 "USB drukarka etykiet termotransferowych Drukarka do naklejek z tworzywa sztucznego PVC(M / N: OCBP -012A / B)

Cechy:

- Bezpośredni druk termotransferowy;
- 32-bitowy procesor RISC 200 MHz;
- 8 MB SDRAM, + 8 MB pamięci Flash;
- Konstrukcja z dwoma silnikami napędzanymi przekładnią;
- Prędkość drukowania 127 mm (5 ") cali na sekundę;
- 300-metrowy (984 ') zapas taśmy na rdzeniu 25,4 mm (1 ");
- Rozdzielczość 203 dpi lub 300 dpi dla opcji;
- Zapewnij bezpłatne oprogramowanie do edycji etykiet Bartender;
- Obsługa czujnika szczeliny, czujnika otwartej pokrywy, czujnika czarnego znaku, czujnika wstążki.

Specyfikacja

MODEL DRUKARKI	OCBP -012A	OCBP -012B
Rozkład	8 punktów / mm (203 DPI)	12 punktów / mm (300 DPI)
Metoda drukowania	Termotransfer i bezpośredni termiczny	
Maks. prędkość drukowania	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Maks. szerokość druku	108 mm (4,25 cala)	104 mm (4,09 cala)
Maks. długość druku	1178 mm (70 cali)	889 mm (35 ")
Typ mediów	Ciągłe, wycinane, czarne oznaczenie, składane, z nacięciami (nawijanie zewnętrzne)	
Szerokość mediów	20-112 mm (0,78-4,4 cala)	
Grubość mediów	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Długość etykiety	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35")
Pojemność rolki etykiet	127 mm (5 cali) OD (nawój zewnętrzny)	
Szerokość wstążki i wstążki	300 m długości, maks. OD 67 mm, rdzeń 1 "(powlekany atramentem na zewnątrz), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Załącznik	Plastik o podwójnych ściankach	
Wymiar fizyczny	299 mm (gł.) X 235 mm (szer.) X 198,3 mm (wys.)	
Waga	2,55 kg	
Edytor	32-bitowy procesor RISC	
Pamięć	8 MB pamięci Flash	
	8 MB SDRAM	
	Czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash do 4 GB	
Berło	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 [standard] • RS-232 (opcja fabryczna) • Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps (opcja fabryczna) • Bluetooth (opcja fabryczna) • Zewnętrzna sieć bezprzewodowa 802.11 b / g / n (opcja fabryczna) 	
Moc	Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy	
	Wejście: AC 100-240 V, 1 A, 50-60 Hz	
	Wyjście: DC 24 V, 2,5 A, 60 W.	
Przełącznik operacyjny, przycisk, dioda LED	1 wyłącznik zasilania, 1 przycisk zasilania i 1 dioda LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i białe)	

Czujniki	Czujnik odblaskowy z czarnym znacznikiem (regulowany poziom pos)
	czujnik otwarcia pokrywy
	czujnik szczeliny
	Czujnik taśmy
Zegar czasu rzeczywistego	Standard
Czcionki wewnętrzne	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych
	Obsługa czcionki TTF.
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D □ Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Podzbiory Code 128 A, B, C, Codabar, Interleaved 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) cyfry dodatek, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T
	Kod kreskowy 2D □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Graficzny	BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)
Rotacja czcionek i kodów kreskowych	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Język drukarki	TSPL
Stan środowiska	Praca: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji
	Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji
Akcesoria	① Dysk CD z oprogramowaniem do etykietowania systemu Windows □ ② Skrócona instrukcja obsługi □ ③ Kabel USB □ ④ Przewód zasilający □ ⑤ Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy □ ⑥ Trzpień do etykiet, 2 zaczepty mocujące, 2 adapter rdzeniowy 1,5 " □ □ Wrzeciono wstępowe x 2 □ ⑦ Rdzeń wstępowy □ ⑧ Media
Opcje dealera	Moduł 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 na rolkę, średnica zewnętrzna nośnika. 214 mm (8,4 ") z rdzeniem 25,4 mm (1"), zewnętrzna płyta do montażu rolkowego, moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), moduł bezprzewodowy 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), moduł RFID.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





Odpowiednie dokumenty:

[Oprogramowanie i sterownik drukarki etykiet OCOM](#)