

OCBP-012 nowy projekt drukarka etykiet wysyłkowych 4x6 kabel wifi drukarka do naklejek termotransferowych do etykiet;

(M/N: OCBP-012A/B)

Cechy:

Bezpośredni druk termiczny / termotransferowy

200 MHz z 32-bitowym procesorem RISC

8 MB pamięci SDRAM + 8 MB pamięci Flash

Konstrukcja napędzana przekładnią dwusilnikową

Szybkość drukowania 127 mm (5 cali) na sekundę

Zapas taśmy o długości 300 metrów (984') na rdzeniu 25,4 mm (1")

Rozdzielczość 203 dpi lub 300 dpi dla opcji

Zapewnij bezpłatne oprogramowanie do edycji etykiet B artender

Wsparcie Czujnik przerwy , Czujnik otwartej pokrywy , Czujnik czarnego znacznika , Czujnik wstążki

Specyfikacja

	OCBP-012A	OCBP-012B
Model	OCBP-012A	OCBP-012B
Kolor	Czarny	
Edytor	32-bitowy procesor	
Interfejs	USB2.0 (standard) / RS-232 (opcja fabryczna) Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mb/s (opcja fabryczna) Bluetooth (opcja fabryczna) Zewnętrzna łączność bezprzewodowa 802.11 b/g/n (opcja fabryczna)	
Przełącznik obsługi, przycisk, dioda LED	1 wyłącznik zasilania, 1 przycisk podawania i 1 dioda LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i niebieski)	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
Język drukarki	TSPL	
Żywotność głowicy drukarki	100 km	
Zasilacz	Wejście : AC 100 V -240 V, 50-60 Hz , Wyjście : DC 24 V / 2,5 A	
Czujniki	Czujnik przerwy , Czujnik otwarcia pokrywy , Czujnik czarnego znacznika , Czujnik końca taśmy	
Pamięć	8 MB pamięci Flash/8 MB SDRAM/Flash można rozszerzyć do max. 4 GB	

Akcesoria	Dysk CD z oprogramowaniem do etykietowania Windows , Skrócona instrukcja obsługi , Kabel USB , Przewód zasilający , Wrzeczono etykiety Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy , zakładka mocująca x 2, adapter rdzenia 1,5" x 2 , trzpień taśmy x 2, rdzeń papierowy taśmy , nośniki	
oprogramowanie	Sterownik: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Standardy bezpieczeństwa	CE, FCC, Rohs, CCC itp.	
Metoda drukowania	Termotransfer / Bezpośredni termiczny	
Rezolucja	8 punktów/mm (203 DPI)	12 punktów/mm (300 DPI)
Maks. prędkość drukowania	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Maks. szerokość druku	108 mm (4,25")	104 mm (4,09 ")
Maks. długość druku	1178mm (70 ")	889mm (35 ")
Drukowanie grafiki	BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)	
kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 □podzbiory A, B, C, Codabar, z przeplotem 2 z 5, EAN-8,EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) dodatek cyfr, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 Kod kreskowy 2D : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec	
Czcionki wewnętrzne	8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych, czcionki Windows można pobrać z oprogramowania.	
Obrót czcionki i kodu kreskowego	0° , 90° , 180° , 270°	
Graficzny	BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)	
Głoska bezdźwięczna		
Typ mediów	Ciągły, sztancowany, czarny znak, składany w harmonijkę, karbowany (zwinęty na zewnątrz)	
Szerokość mediów	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Grubość nośnika	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") OD (średnica zewnętrzna)	
Pojemność taśmy	300m długości Max	
Szerokość wstążki	110mm	
Wewnętrzna średnica rdzenia taśmy	25,4 mm (1")	
Fizyczny		
Wymiar	299mm * 235mm * 198,3mm	
Waga	Netto: 3,0 kg Brutto: 4,05 kg	
Pudełko na opakowanie	430*280*260mm	
4 w 1 kartonie	560*440*525mm/17.5kg	
Środowisko		
Temperatura pracy i wilgotność	0 do 45 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji	

Temperatura i
wilgotność
przechowywania

-20 do 60 stopni Celsjusza , 10% ~ 90% Bez
kondensacji











