

OCBP-012 Trwałe pokwitowanie z kodem kreskowym Kod QR Drukarka etykiet Wstążka Termiczna drukarka 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

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.	
<b>Metoda drukowania</b>		
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)	
<b>kod kreskowy</b>		
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)	
<b>Głoska bezdźwięczna</b>		
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")	
<b>Fizyczny</b>		
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	
<b>Środowisko</b>		
Temperatura i wilgotność pracy	0 do 45 stopni Celsjusza , 10% ~ 80% Bez kondensacji	

Temperatura i  
wilgotność  
przechowywania

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