

4 cal wodoodporna arabska płyta cyfrowa cyfrowa szyba termiczna drukarka etykiet termicznych

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

Cechy:

Bezpośredni druk termiczny / termiczny

200 MHz 32-bitowy procesor RISC

8 MB SDRAM, + 8 MB pamięci flash

Dwukrotna konstrukcja przekładni

127 mm (5 ") cale na sekundę prędkości drukowania

300 metrów (984 ") Dostawa wstążki na 25,4 mm (1") rdzeń

203 DPI lub 300DPI Rozdzielczość za opcjonalne

Zapewnij bezpłatne oprogramowanie Bartender Label Edition

Wspieraj czujnik GAP, otwarty czujnik pokrywy, czujnik czarny znak, czujnik wstążki

Model drukarki	OCBP -012A.	OCBP -012B.
Rezolucja	8 kropki / mm (203 dpi)	12 kropki / mm (300 dpi)
Metoda drukowania	Transfer termiczny i bezpośrednie termiczne	
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 druku	1178mm (70 ")	889 mm (35 ")
Typ mediów	Ciągłe, die-cięte, czarny znak, fan-fold, nacięty (rana zewnętrzna)	
Szerokość mediów.	20-112mm (0,78 "-4.4")	
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")
Wydajność etykiety	127 mm (5 ") OD (rana zewnętrzna)	
Szerokość wstążki i wstążki	300 m długości, max. OD 67 mm, 1 "rdzenia (nakryty tuszem na zewnątrz), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Załącznik	Plastik z dwoma ścianami	
Wymiar fizyczny	299 mm (D) x 235 mm (W) x 198,3 mm (H)	
Waga	2.55 kg.	
Edytor	32-bitowy CPU RISC	
Pamięć	Pamięć flashowa 8 MB.	
	8 MB SDRAM.	
	Czytnik kart SD do rozbudowy pamięci flash, do 4 GB	

Berło	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (standard) • RS-232 (opcja fabryczna) • Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mb / s (opcja fabryczna) • Bluetooth (opcja fabryczna) • Zewnętrzny 802.11 b / g / n Wireless (opcja fabryczna)
Moc	Zewnętrzny zasilacz uniwersalny
	Wejście: AC 100-240V, 1A, 50-60 Hz
	Wyjście: DC 24V, 2.5A, 60 W
Przełącznik pracy, przycisk, LED	1 Przełącznik zasilania, 1 Przycisk podawania i 1 LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i bul)
Czujniki	Czujnik odbijający czarny znak (pos Regulowany Ition)
	Czujnik otwartego pokrywy.
	Czujnik GAP.
	Czujnik wstążki
Zegar czasu rzeczywistego	Standard
Czcionki wewnętrzne.	8 czcionek bitowych alfa-numerycznych
	Wspieraj czcionkę TTF.
Kod kreskowy	Kod kreskowy 1D: Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzbiorów A, B, C, Codabar, Interleaved 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) Dokumenty, MSI, Plessey, POS TNET, Chiny POS T
	Kod 2D kod: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, Kod QR
Graficzny	Bimap, BMP, PCX (max. 256 kolorów)
Rotacja czcionek i kodów kreskowych	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Język drukarki	TSPL.
Stan środowiska	Obsługa: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji
	Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji
Akcesoria	①Windows Oprogramowanie do etykietowania Dysk CD; ② Przewodnik startowy; Kabel ③USB; ④Power CORD; ⑤ Emeryternowy zasilacz przełączający; ⑥label wrzeciono, zakładka mocująca x 2, 1,5 "adapter rdzenia X 2; ⑦ribbon wrzeciono x 2; ⑧ribbon rdzeń papieru; ⑨media
Opcje dealera.	Moduł odklejający, wycinarka gilotynowa (pełna cięta lub częściowa cięta) grubość nośnika 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Cuts; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 Cuts
Opcje użytkownika.	Zewnętrzna rolka do montażu, media od. 214 mm (8,4 ") z 25,4 mm (1") rdzeń, płytką do montażu rolki zewnętrznej, moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), modułu bezprzewodowego 802.11 b / g (interfejs szeregowy), RFIDModule.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

