

**2016 OCOM nowa konstrukcja wysokiej jakości drukarka  
termiczna kodów kreskowych, drukarki kodów kreskowych  
(M / N: OCBP-004A / B)**

cechy

I 200 MHz 32-bit RISC procesor z 8 MB pamięci SDRAM,

Pamięć 4 MB Flash

I Dual-motoreduktora Driven Design

I 127 mm (5 ") cali na sekundę Szybkość druku

L 300 metrów (984 ') Ribbon Supply Na 25,4 mm (1 ") Rdzeń

Mechanizm I Drukuj kiosku aplikacji

I TSPL-EZ™ Firmware emuluje TPLE I TPLZ Języki Pomoc

model drukarki	OCBP-004A	OCBP-004B
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)	12 punktów / mm (300 dpi)
metoda drukowania	Termotransferowa & termiczna	
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	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Typ mediów	Ciągły, die-cut, czarny znak, fan-krotnie, karbowane (rany na zewnątrz)	
szerokość mediów	20-112mm (0,78 "-4.4")	
grubość nośnika	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
długość etykiety	10 ~ 2794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1016 mm (0,39 "~ 40")
Etykieta pojemność rolki	127 mm (5 ") OD (poza Rana)	
Ribbon & szerokość taśmy	o długości 300 m, max. OD 67 mm, 1 "core (powlekane tuszu na zewnątrz), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4.3 ")	
Załącznik	Podwójne ścianki z tworzywa sztucznego	
wymiar fizyczny	234 mm (szer) x194.8 mm (H) x 302.5 mm (D)	
Waga	3,1 kg (6,83 lbs)	
Edytor	32-bitowy procesor RISC	
Pamięć	4MB Flash Memory	
	8MB SDRAM	
	Czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB	
Berło	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0 • RS-232 (opcja fabryczna) • Centronics (opcja fabryczna) • wewnętrzny Ethernet 10/100 Mbps (opcja fabryczna)</li> <li>• Bluetooth (opcja fabryczna) • Zewnętrzne 802.11 b / g / n Wireless (opcja fabryczna)</li> </ul>	
Moc	Zewnętrzny zasilacz uniwersalny przełączanie	
	Wejście: 100-240V AC, 1A, 50-60Hz	
	Wyjście: DC 24V, 2.5A, 60W	
Przełącznik operacji, przycisk, LED	1 wyłącznik zasilania, przycisk 1 feed & 1 LED (3 kolory: czerwony, fioletowy & Bule)	
czujniki	Czarny znak czujnik refleksyjny (nastawiane)	
	Głowica czujnika otwarta	
	Przepuszczalne czujnik szczelina	
	Czujnik końca Ribbon	
Zegar czasu rzeczywistego	Standard	
czcionek wewnętrznych	8 czcionek alfanumerycznych bitmap	
	Wsparcie TTF czcionki.	
Kod kreskowy	Kodów kreskowych 1D: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 podzbiory 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, Postnet, Chiny POST	
	2D kod kreskowy: PDF-417, Maxicode, Data Matrix, QR code	

Graficzny	BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)
Czcionki i kodów kreskowych rotacji	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
język drukarki	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Stan środowiska	Operacja: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji
	Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji
Przepisy bezpieczeństwa	FCC, CE, CCC, CB
troski o środowisko	Zgodne z RoHS
Akcesoria	①Windows dysk oprogramowania do edycji etykiet CD; ②Quick rozpocząć poradnik, kabel ③USB; ④Power kręgowego; ⑤External uniwersalny zasilacz; wrzeciona ⑥Label, mocowanie zakładka x 2, 1,5 "Adapter rdzenia x 2; ⑦Ribbon wrzeciona x 2; papier rdzenia ⑧Ribbon; ⑨Media
Opcje fabryczne	Wewnętrzny Ethernet 10/100 Mbps, RS-232, interfejs równoległy Centronics
Opcje dealer	moduł odklejania, gilotyna do cięcia (pełne lub częściowe cut cut) Grubość nośnika 0,06 ~ 0.19mm, 500000 Cięcia 0,20 ~ 0,25 mm, tnie 200000
Opcje użytkownika	Rolka do montażu zewnętrznego, Media OD. 214 mm (8,4 ") z 25,4 mm (1"), rdzenia rolki zewnętrzne zamontować Nadzorczej, Moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), 802.11 b / g / n, moduł bezprzewodowy (interfejs szeregowy), RFIDmodule.

