

# OCBP -004 4-calowa termotransferowa drukarka etykiet

(M / N: OCBP -004A / B)

## Funkcje:

32-bitowy procesor RISC 200 MHz z 8 MB pamięci SDRAM, 4 MB pamięci flash

Konstrukcja napędzana dwoma silnikami

Prędkość drukowania 127 mm (5 cali) na sekundę

Zasilanie taśmy 300 metrów (984 ") na rdzeniu 25,4 Mm (1")

Mechanizm drukowania dla aplikacji kiosku

TSPL-EZ? Oprogramowanie wewnętrzne emuluje obsługę języków TPLE i TPLZ

| MODEL DRUKARKI                             | OCBP -004A  | OCBP -004B                 |
|--|---|----------------------------|
| Rozkład                                    | 8 punktów / mm (203 DPI)  | 12 punktów / mm (300 DPI)  |
| Metoda drukowania                          | Termotransfer i & Bezpośredni termiczny   |                            |
| Max. prędkość drukowania                   | 127 mm (5 ") / s  | 101,6 mm (4 ") / s         |
| Max. szerokość wydruku                     | 108 mm (4,25 ")   | 104 mm (4,09 ")            |
| Max. długość wydruku                       | 2794 mm (110 ")   | 1016 mm (40 ")             |
| Typ mediów                                 | Ciągłe, wycinane, czarny znak, składane przez wachlarza, karbowane (zewnętrzna rana)  |                            |
| Szerokość nośnika                          | 20-112 mm (0,78 "-4,4")   |                            |
| Grubość mediów                             | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)   |                            |
| Długość etykiety                           | 10 ~ 2794 mm (0,39 "~ 110")   | 10 ~ 1016 mm (0,39 "~ 40") |
| Pojemność rolki etykiet                    | OD 127 mm (5 ") (zewnętrzna rana)   |                            |
| Wstążka i szerokość wstążki                | 300 m długości, maks. OD 67 mm, rdzeń 1 "(powlekany atramentem na zewnątrz), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")  |                            |
| Załącznik                                  | Dwuścienny plastik  |                            |
| Wymiar fizyczny                            | 234 mm [W] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [D]  |                            |
| Waga                                       | 3,1 kg [6,83 funta]   |                            |
| Edytor                                     | 32-bitowy procesor RISC   |                            |
| Pamięć                                     | 4 MB Flash Memory   |                            |
|  | 8 MB pamięci SDRAM  |                            |
|  | Czytnik kart SD do rozszerzenia pamięci Flash, do 4 GB  |                            |
| Berło                                      | ? USB2.0? RS-232 (opcja fabryczna)? Centronics (opcja fabryczna)? Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps (opcja fabryczna)<br>? 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 działania, przycisk, dioda LED | 1 wyłącznik zasilania, 1 przycisk podawania i wzmacniacz; 1 dioda LED (3 kolory: czerwony, fioletowy i białe)   |                            |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Czujniki                              | Czujnik odblaskowy z czarnym znakiem (regulacja pos)  |
|                                       | Czujnik otwarcia głowicy  |
|                                       | Przepuszczalny czujnik szczeliny  |
|                                       | Czujnik końca taśmy   |
| Zegar czasu rzeczywistego             | Standard  |
| Czcionki wewnętrzne                   | 8 alfanumerycznych czcionek bitmapowych   |
|                                       | Obsługuje czcionkę TTF.   |
| Kod kreskowy                          | Kod kreskowy 1D □ Kod 39, Kod 93, Kod 128UCC, Kod 128 podzestawy A, B, C, Codabar, Interleaved 2 z 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN i UPC 2 (5) dodatkowe cyfry, MSI, PLESSEY, POS TNET, Chiny POS T  |
|                                       | Kod kreskowy 2D □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, kod QR   |
| Graficzny                             | BIMAP, BMP, PCX (maks. 256 kolorów)   |
| Obracanie czcionek i kodów kreskowych | 0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °  |
| Język drukarki                        | TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)  |
| Stan środowiska                       | Praca: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% bez kondensacji   |
|                                       | Przechowywanie: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% bez kondensacji  |
| Przepisy bezpieczeństwa               | FCC □ CE □ CCC □ CB   |
| Troska o środowisko                   | Zgodny z RoHS   |
| Akcesoria                             | ① Dysk CD z oprogramowaniem do opisywania systemu Windows □ ② Szybki przewodnik □ ③ Kabel USB □ ④ Kabel zasilający □ ⑤ Zewnętrzny uniwersalny zasilacz impulsowy □ ⑥ Etykietka, zaczep mocujący x 2, adapter rdzenia 1,5 "x 2 □ Idle Wrzeczono taśmowe x 2 □ core Rdzeń papierowy wstążki □ ⑨ Media |
| Opcje fabryczne                       | Wewnętrzny Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, interfejs równoległy Centronics   |
| Opcje dealera                         | Moduł odklejający, gilotyna (cięcie pełne lub częściowe) Grubość mediów 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 cięcie; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 cięcie  |
| Opcje użytkownika                     | Zewnętrzny uchwyt rolkowy, nośnik zewnętrzny. 214 mm (8,4 ") z rdzeniem 25,4 mm (1"), zewnętrzna płytko do montażu na rolce, Moduł Bluetooth (interfejs szeregowy), moduł bezprzewodowy 802.11 b / g / n (interfejs szeregowy), moduł RFID.   |

**Product show:**



## **Odpowiednie dokumenty:**

[Oprogramowanie i sterownik drukarki etykiet OCOM](#)