

Przemysłowy supermarket supermarket żywnościowy Klej z tworzywa sztucznego zmywalna bezpośrednia / termiczna drukarka kodów kreskowych

(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

