

Stampante per etichette a barre a barre termica termica / termica diretta

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

Caratteristiche:

Stampa diretta a trasferimento termico / termico

200 MHz Processore RISC a 32 bit

8 MB SDRAM, + 8 MB Memoria flash

Design guidato a doppio motore

127 mm (5 ") pollici per seconda velocità di stampa

Fornitura di nastri a 300 metri (984 ') su un nucleo da 25,4 mm (1 ")

203 risoluzione DPI o 300DPI per facoltativa

Fornisci software gratuito Bartender Etichette edizione

Sensore di gap di supporto, sensore aperto del coperchio, sensore nero del segno, sensore del nastro

Specifica:

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Modello della stampante | OCBP -012A. | OCBP -012b. |
| Risoluzione | 8 punti / mm (203 DPI) | 12 punti / mm (300 dpi) |
| Metodo di stampa | Trasferimento termico e termica diretta | |
| Max. Stampa velocità | 127 mm (5 ") / s | 101,6 mm (4 ") / s |

| | | |
|--|--|----------------------------|
| Max. Stampa Larghezza | 108 mm (4,25 ") | 104 mm (4.09 ") |
| Max. lunghezza della stampa | 1178mm (70 ") | 889 mm (35 ") |
| Tipo di supporto | Segno continuo, fuso, nero, Fan-fold, Dotched (ferita esterna) | |
| Larghezza media | 20-112mm (0,78 "-4.4") | |
| Spessore dei media | 0,06 ~ 0,254 mm (2.36 ~ 10 mil) | |
| Lunghezza dell'etichetta | 10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70") | 10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35") |
| Capacità del rotolo dell'etichetta | 127 mm (5 ") od (ferita esterna) | |
| Larghezza nastro e nastro | 300 m di lunghezza, max. OD 67 mm, 1 "nucleo (rivestito in inchiostro esterno), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Allegato | Plastica a doppia parete | |
| Dimensione fisica | 299 mm (D) x 235 mm (w) x 198,3 mm (h) | |
| Il peso | 2.55kg. | |
| Processore | CPU RISC a 32 bit | |
| Memoria | Memoria flash da 8 MB. | |
| | 8 MB SDRAM. | |
| | Lettore di schede SD per espansione della memoria flash, fino a 4 GB | |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (standard) • RS-232 (opzione di fabbrica) • Ethernet interno, 10/100 Mbps (opzione di fabbrica) • BlueDooth (opzione di fabbrica) • Esterno 802.11 B / G / N wireless (opzione di fabbrica) | |
| Potenza | Alimentatore di commutazione universale esterno | |
| | Ingresso: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz | |
| | Uscita: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Interruttore di funzionamento, pulsante, LED | 1 interruttore di alimentazione, 1 pulsante di avanzamento e 1 LED (3 colori: rosso, viola e bule) | |

| | |
|---|---|
| Sensori | Sensore riflettente del segno nero (regolabile POSITION) |
| | LID Sensore aperto |
| | Sensore di gap |
| | Sensore del nastro |
| Orologio in tempo reale | Standard |
| Font interni | 8 font bitmap alfa-numeric |
| | Supporta il carattere TTF. |
| Codice a barre | 1D Codice codice a barre: codice 39, codice 93, codice 128CC, codice 128 Struments A, B, C, BodAbar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) Digita Add-on, MSI, Plessey, POS TNET, Cina POS T |
| | 2D Bar Code: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, codice QR |
| Grafico | BIMAP, BMP, PCX (max. 256 colori) |
| Rotazione del font e del codice a barre | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Lingua della stampante | TSPL. |
| Condizione dell'ambiente | Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% Non condensazione |
| | Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% Non condensazione |
| Accessori | ① Guida del software del software di etichettatura deiWindows; ② Guida di avvio ② ② Kit di avvio ② ② ③ Cavo di avvio; ④ POWER TOWER CORD; ⑤ ALIMENTAZIONE DI COMUNICAZIONE UNIVERSALE ESCLUSIVA; MANDINO DI ABBELLAGGIO, SCHEDA DI FISSAGGIO X 2, 1.5 "Adattatore nucleo x 2; ⑦ Mandrino di carta x 2; ⑧Media |

| | |
|-------------------------|---|
| Opzioni del rivenditore | Modulo peel-off, taglierina a ghigliottina (taglio completo o taglio parziale) spessore del supporto 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 tagli; 0,20 ~ 0,25 mm, tagli a 200000 |
| Opzioni utente | Moto del rotolo esterno, media od. 214 mm (8,4 ") con nucleo da 25,4 mm (1"), scheda di montaggio del rotolo esterno, modulo Bluetooth (interfaccia seriale), modulo wireless 802.11 B / G / N (interfaccia seriale), rfidmodule. |





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

