

Stampante termica per etichette termica da 4 "e stampante per etichette USB

(Modello: OCBP -007B)

Caratteristiche :

1 Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità

1 CPU RISC a 32 bit

1 8 MB SDRAM, 4 MB Flash

1 Sensore head-up

1 Risoluzione di 203 dpi

1 102mm (4 " ') / s alta velocità di stampa

1 larghezza di stampa di 108 mm

1 Larghezza del supporto regolabile da 20-112 mm (0,78 "-4,4")

| Parametro | |
|----------------------------------|---|
| Risoluzione | 8 punti / mm (203 DPI) |
| Metodo di stampa | Termico diretto |
| Max. Velocità di stampa | 102 mm (4 ") / S |
| Max.print width | 108 mm (4,25 ") |
| Max. Lunghezza | 2286 mm (90 ") |
| Tipo di supporto | Continuo, gap, segno nero, ventaglio e foro perforato |
| Larghezza del supporto | 20-112mm (0,78 "-4,4") |
| Spessore del supporto | 0,06 ~ 0,16 millimetri ((2.36 ~ 6.3mil) |
| Lunghezza dell'etichetta | 10 ~ 2.286 millimetri (0,4 " " ~ 90 " ") |
| Capacità del rotolo di etichette | 127 mm (5 ") OD (esterno della ferita) |
| Allegato | Plastica a doppia parete |
| Dimensione fisica | 240 mm (L) × 211 mm (H) × 166 mm (D) |
| Peso | 2.15kg |
| Processore | CPU RISC a 32 bit |
| Memoria | Memoria Flash da 4 MB, SDRAM da 8 MB, lettore di schede SD per espansione memoria Flash, fino a 4 GB |
| Interfaccia | USB 2.0 |
| Caratteri interni | 8 caratteri bitmap alfanumerici, i font Windows sono scaricabili dal software. |
| Codice a barre | Codice a barre 1D: Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, Cina POS T Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR |

| | |
|---|--|
| Rotazione di caratteri e codici a barre | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Condizioni ambientali | Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa, Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa |



OCBP-007B





OCBP-007B





OCBP-007B

