

Direkter thermischer Barcodedrucker

(M / N: OCBP -007)

- | Hochwertiges doppelwandiges Clamshell-Design
- | 32-Bit-RISC-CPU
- | 8 MB SDRAM, 4 MB Flash
- | Head-Up-Sensor
- | 203 dpi Auflösung
- | 102 mm (4 " ") / s hohe Druckgeschwindigkeit
- | 108mm Druckbreite
- | 20-112 mm (0,78 "-4,4") einstellbar media breite

| Parameter | |
|---------------------------|---|
| Auflösung | 8 Punkte / mm (203 dpi) |
| Druckmethode | Direkte thermische |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 102 mm (4 Zoll) / s |
| Max. Druckbreite | 108 mm |
| Max. Drucklänge | 2286 mm |
| Medientyp | Durchgehend, Lücke, schwarze Markierung, Fächerfalte und Lochung |
| Medienbreite | 20-112 mm |
| Mediendicke | 0,06 bis 0,16 mm (2,36 bis 6,3 mil) |
| Etikettenlänge | 10 ~ 2.286 mm (0,4 " ' ~ 90' ") |
| Etikettenrollenkapazität | 127 mm (5 ") AD (äußere Wunde) |
| Gehege | Doppelwandiger Kunststoff |
| Körperliche Dimension | 240 mm (W)× 211 mm(H)× 166 mm (D) |
| Gewicht | 2,15 kg |
| Prozessor | 32-Bit-RISC-CPU |
| Erinnerung | 4 MB Flash-Speicher, 8 MB SDRAM, SD-Kartenleser zur Flash-Speichererweiterung, bis zu 4 GB |
| Schnittstelle | USB 2.0 |
| Interne Schriftarten | 8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten, Windows-Schriftarten können von der Software heruntergeladen werden. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Barcode | 1D-Barcode:Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) stellenzusatz, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T |
| | 2D-Barcode:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code |
| Schrift- und Barcode-Rotation | 0 °,90 °,180 °,270 ° |
| Umgebungsbedingung | Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend, Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend |





OCBP-007





OCBP-007

