

4 inch Labelprinter voor thermische overdracht (M / N: OCBP -004A / B)

Kenmerken

- I 200 MHz 32-bits RISC-processor met 8 MB SDRAM,
4 MB Flash-geheugen
- I Dual-motor tandwielaangedreven ontwerp
- I 127 mm (5 ") inch per seconde afdruksnelheid
- I 300 meter lintvoorraad op een kern van 25,4 mm (1 inch)
- I Afdrukmechanisme voor kiosktoepassing
- I TSPL-EZ™ Firmware emuleert ondersteuning voor TPLE en TPLZ-talen

| PRINTERMODEL | OCBP -004A | OCBP -004B |
|---------------------------------|---|----------------------------|
| Resolutie | 8 dots / mm (203 DPI) | 12 dots / mm (300 DPI) |
| Afdrukmethode | Thermal Transfer & Direct Thermal | |
| Max. afdruksnelheid | 127 mm (5 ") / s | 101,6 mm (4 ") / s |
| Max. afdrukbreedte | 108 mm (4,25 inch) | 104 mm (4,09 inch) |
| Max. print lengte | 2794 mm (110 ") | 1016 mm (40 ") |
| Mediatype | Continu, gestanst, zwarte vlek, waaiervormig, gekerfd (buitenwond) | |
| Mediabreedte | 20-112 mm (0,78 "-4,4") | |
| Media dikte | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil) | |
| Label lengte | 10 ~ 2794 mm (0,39 "~ 110") | 10 ~ 1016 mm (0,39 "~ 40") |
| Capaciteit labelrol | 127 mm (5 ") OD (buiten wond) | |
| Lint & Lintbreedte | 300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (buitenkant met inkt bedekt), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ") | |
| Behuizing | Dubbelwandig kunststof | |
| Fysieke dimensie | 234 mm [B] x 194,8 mm [H] x 302,5 mm [D] | |
| Gewicht | 3,1 kg [6.83 lbs] | |
| Processor | 32-bit RISC CPU | |
| Geheugen | 4MB Flash Memory 8 MB SDRAM SD-kaartlezer voor uitbreiding van Flash-geheugen, tot 4 GB | |
| Koppel | • USB2.0 • RS-232 (fabrieksoptie) • Centronics (fabrieksoptie) • Intern Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) • Bluetooth (fabrieksoptie) • Externe 802.11 b / g / n draadloos (fabrieksoptie) | |
| Kracht | Externe universele schakelende voeding Ingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz Uitgang: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Bedieningsschakelaar, knop, LED | 1 aan / uit-schakelaar, 1 invoerknop en 1 LED (3 kleuren: rood, paars en bule) | |
| Sensoren | Black mark reflecterende sensor (pos ition instelbaar) Kop open sensor Doorlatende gap-sensor Lint eindsensor | |
| Real-time klok | Standaard | |
| Interne lettertypen | 8 alfanumerieke bitmaplettertypen Ondersteuning TTF-lettertype. | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Barcode | 1D-streepjescode □ Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2 (5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T |
| | 2D-streepjescode □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code |
| Grafisch | BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren) |
| Rotatie van lettertypen en barcodes | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Printertaal | TSPL (EPL, ZPL, DPL) |
| Omgevingstoestand | Werking: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend |
| | Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend |
| Veiligheidsmaatregelen | FCC, CE, CCC, CB |
| Bezorgdheid over het milieu | Voldoen aan RoHS |
| Accessoires | ①Windows labelsoftware CD-schijf □ ② Snelstartgids □ ③ USB-kabel □ ④ Netsnoer □ ⑤Externe universele schakelende voeding □ ⑥Label-as, bevestigingslip x 2, 1,5 "kernadapter x 2 □ ⑦Ribbon spindel x 2 □ ⑧Ribbon papier kern □ ⑨ Media |
| Fabrieksopties | Intern Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, parallele interface van Centronics |
| Dealeropties | Afpelmodule, Guillotinesnijder (volledig of gedeeltelijk gesneden) Mediadikte 0,06 ~ 0,19 mm, 500.000 sneden; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 sneden |
| Gebruikersopties | Externe rolmontage, media OD. 214 mm (8,4 ") met 25,4 mm (1") kern, externe rolmontageplaat, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFID-module. |







