

Thermodirekt / Thermo TransferBarcode Etikettendrucker (M / N: OCBP-004A / B)

Eigenschaften

- | 200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor mit 8 MB SDRAM,
- 4 MB Flash-Speicher
- | Doppel-Motor Getriebe Driven Design
- | 127 mm (5 ") Inch pro Sekunde Druckgeschwindigkeit
- | 300 Meter (984 ') Band Versorgung auf eine 25,4 mm (1 ") Kern
- | Druckmechanismus für Kiosk-Anwendung
- | TSPL-EZ™ Firmware Emuliert TPLE Und TPLZ Sprachen werden unterstützt

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Druckermodell | OCBP-004A | OCBP-004B |
| Lösung | 8 Punkte / mm (203 dpi) | 12 Punkten / mm (300 dpi) |
| Druckverfahren | Thermal Transfer & amp; Thermodirekt | |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 127 mm (5 ") / s | 101,6 mm (4 ") / s |
| Max. Druckbreite | 108 mm (4,25 ") | 104 mm (4,09 ") |
| Max. Drucklänge | 2794 mm (110 "), | 1016 mm (40 ") |
| Medientyp | Kontinuierliche, gestanzte, schwarze Markierung, Leporellobruchfaltung, gekerbt (außerhalb Wunde) | |
| Medienbreite | 20-112mm (0,78 "-4,4") | |
| Medienstärke | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil) | |
| Etikettenlänge | 10 ~ 2.794 mm (0,39 "~ 110") | 10 ~ 1.016 mm (0,39 "~ 40") |
| Etikettenrolle Kapazität | 127 mm (5 ") OD (Außen Wunde) | |
| Ribbon & amp; Band Breite | 300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "Kern (Tinte außen beschichtet), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ") | |
| Gehege | Doppelwandige Kunststoff | |
| Physikalische Dimension | 234 mm (W) x194.8 mm (H) x 302,5 mm (D) | |
| Gewicht | 3,1 kg (6,83 lbs) | |
| Prozessor | 32-Bit-RISC-CPU | |
| Erinnerung | 4MB Flash Menmory | |
| | 8 MB SDRAM | |
| | SD-Kartenleser für Flash-Speichererweiterung bis zu 4 GB | |
| Schnittstelle | <ul style="list-style-type: none"> • USB 2.0 • RS-232 (Werksoption) • Centronics (Werksoption) • Interner Ethernet, 10/100 Mbps (Werksoption) • Bluetooth (Werksoption) • Externe 802.11 b / g / n Wireless (Werksoption) | |
| Power | Externe Universal-Schaltnetzteil | |
| | Eingang: 100-240V AC, 1A, 50-60 Hz | |
| | Ausgang: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Der Betrieb Schalter, Taster, LED | 1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & amp; 1 LED (3 Farben: rot, lila & amp; Bule) | |
| Sensoren | Schwarz Marke Reflexionssensor (Position einstellbar) | |
| | Kopf-offen-Sensor | |
| | Transmissive Spaltsensor | |
| | Band-Ende-Sensor | |
| Echtzeituhr | Standard | |
| Interne Schriftarten | 8 alphanumerische Bitmap-Schriften | |
| | Unterstützung TTF Schriftart. | |
| Bar-Code | 1D Barcode: Code 39, Code 93, Code-128UCC, Code 128 Untergruppen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffern Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST | |
| | 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code | |

| | |
|------------------------------|---|
| Grafik | Bimap, BMP, PCX (Max. 256 Farben) |
| Schrift und Barcode-Rotation | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Druckersprache | TSPL (EPL, ZPL, DPL) |
| Umweltzustand | Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 bis 85% nicht kondensierend |
| | Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend |
| Sicherheitsbestimmungen | FCC, CE, CCC, CB |
| Umwelt Sorge | Beachten Sie RoHS |
| Zubehör | ①Windows Plattenetikettensoftware CD; ②Quick Führung beginnen; ③USB Kabel; ④Power Kabel; ⑤External Universal-Schaltnetzteil, ⑥Label Spindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5 "Kernadapter x 2; ⑦Ribbon Spindel x 2; ⑧Ribbon Papierkern; ⑨Media |
| Factory-Optionen | Interne Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallele Schnittstelle |
| Händler Optionen | Peel-off-Modul, Guillotine Cutter (Vollschnitt oder Teilschnitt) Medienstärke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte, 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 Schnitte |
| Benutzeroptionen | Externe Rollenträger, Medien OD. 214 mm (8,4 ") mit 25,4 mm (1") Kern, Außenrollenträger Brett, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n Wireless-Modul (serielle Schnittstelle), RFIDmodule. |

