

4-Zoll-Thermotransfer- und Direkt-Thermo-Barcode-Etikettendrucker

(M / N: OCBP -004A / B)

Eigenschaften:

32-Bit-RISC-Prozessor mit 200 MHz und 8 MB SDRAM 4 MB Flash-Speicher

Zweimotoriges Getriebe

Druckgeschwindigkeit von 127 mm (5 Zoll) pro Sekunde

300 Meter (984 ') Farbbandversorgung auf einem 25,4-mm-Kern (1")

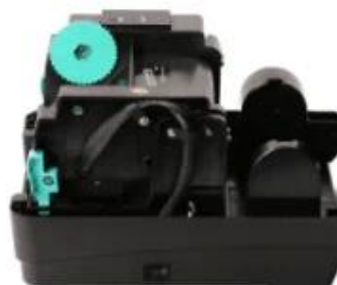
Druckmechanismus für Kiosk-Anwendungen

TSPL-EZ™ Firmware emuliert die Unterstützung für TPLE- und TPLZ-Sprachen

| DRUCKERMODELL | OCBP -004A | OCBP -004B |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Auflösung | 8 Punkte / mm (203 DPI) | 12 Punkte / mm (300 DPI) |
| Druckmethode | Thermotransfer & Direkte thermische | |
| Max. Druckgeschwindigkeit | 127 mm (5 ") / s | 101,6 mm (4 ") / s |
| Max. Druckbreite | 104 mm (4,25 ") | 104 mm (4,09 ") |
| Max. Drucklänge | 2794 mm (110 ") | 1016 mm (40 ") |
| Medientyp | Durchgehend, gestanzte, schwarze Markierung, Fächerfalz, gekerbt (äußere Wunde) | |
| Medienbreite | 20-112 mm (0,78 "-4,4") | |
| Medienstärke | 0,06 bis 0,254 mm (2,36 bis 10 mil) | |
| Label Länge | 10 ~ 2.794 mm (0,39 "~ 110") | 10 ~ 1.016 mm (0,39 "~ 40") |
| Kapazität der Etikettenrolle | 127 mm (5 ") Außendurchmesser (äußere Wunde) | |
| Ribbon & Bandbreite | 300 m lang, max. DA 67 mm, 1 "Kern (Tinte außen beschichtet), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ") | |
| Gehege | Doppelwandiger Kunststoff | |
| Körperliche Dimension | 234 mm x W x x194,8 mm x H x x 302,5 mm x D x | |
| Gewicht | 3,1 kg □6,83 lbs□ | |
| Prozessor | 32-Bit-RISC-CPU | |
| Erinnerung | 4 MB Flash-Speicher | |
| | 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) • Internes Ethernet, 10/100 Mbps (Werksoption) • Bluetooth (Werksoption) • Externes 802.11 b / g / n Wireless (Werksoption) | |

| | |
|----------------------------------|---|
| Leistung | Externes Universal-Schaltnetzteil |
| | Eingang: Wechselstrom 100-240 V, 1A, 50-60 Hz |
| | Ausgang: DC 24 V, 2,5 A, 60 W |
| Betriebsschalter, Taste, LED | 1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Rot, Lila & Bule) |
| Sensoren | Reflexionssensor mit schwarzer Markierung (pos-Einstellung einstellbar) |
| | Sensor für offenen Kopf |
| | Transmissiver Spaltensensor |
| | Bandende-Sensor |
| Echtzeituhr | Standard |
| Interne Schriftarten | 8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten |
| | TTF-Schrift unterstützen. |
| Barcode | 1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 Untersätze A, B, C, Codabar, Interleaved 2 von 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128-, UPC-A-, UPC-E-, EAN- und UPC-Ziffern (5), MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T |
| | 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code |
| Grafik | BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben) |
| Rotation von Schrift und Barcode | 0 ° bis 90 ° bis 180 ° bis 270 ° |
| Druckersprache | TSPL (EPL □ ZPL □ DPL) |
| Umgebungsbedingung | Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend |
| | Lagerung: -40 bis 60 ° C, 10 bis 90% nicht kondensierend |
| Sicherheitsbestimmungen | FCC □ CE □ CCC □ CB |
| Umweltprobleme | RoHS einhalten |
| Zubehör | ① Windows-Beschriftungssoftware-CD □ ② Schnellstartanleitung □ ③ USB-Kabel □ ④ Netzkabel □ ⑤ Externes Universal-Schaltnetzteil □ ⑥ Label Spindel, Befestigungsglasche x 2, 1,5 "Kernadapter x 2 ⑦ Bandspindel x 2 core Bandpapierkern core ediaMedien |
| Werksoptionen | Internes Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, parallele Centronics-Schnittstelle |
| Händleroptionen | Abziehmodul, Guillotinschneider (Vollschnitt oder Teilschnitt) Medienstärke 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 Schnitte, 0,20 bis 0,25 mm, 200000 Schnitte |
| Benutzeroptionen | Externe Rollenhalterung, Medienaußendurchmesser. 214 mm (8,4 ") mit 25,4 mm (1") - Kern, externe Rollenmontageplatine, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n-Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFID-Modul. |

Product show:



Relevante Dokumente:

[OCOM Etikettendrucker-Software und Treiber](#)