(M/N: OCBP-012A/B)

Merkmale:

Thermodirekt-/Thermotransferdruck

200 MHz z 32-Bit-RISC-Prozessor

8 MB SDRAM + 8 MB Flash-Speicher

Getriebegetriebenes Design mit zwei Motoren

127 mm (5") Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit

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

203 dpi oder 300 dpi Auflösung als Option

Bieten Sie kostenlose B artender - Etikettenbearbeitungssoftware an

Unterstützt Lückensensor, Sensor für geöffneten Deckel , Sensor für schwarze Markierungen , Farbbandsensor

Spezifikation

| Modell | OCBP-012A | OCBP-012B | | |
|---|--|---|--|--|
| Farbe | Schwarz | Schwarz | | |
| Prozessor | 32-Bit-CPU | | | |
| Schnittstelle | USB2.0 (Standard) / RS-232 (Werksoption) | | | |
| | Internes Ethernet, 10/100 Mbp | os (Werksoption) | | |
| | Bluetooth (Werksoption) Extern 802.11 b/g/n Wireless (Werksoption) | | | |
| | | | | |
| Betriebsschalter, | 1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: rot, | | | |
| Taster, LED | lila & blau) | | | |
| Echtzeituhr | Standard | | | |
| Druckersprache | TSPL | | | |
| Lebensdauer des | 100km | 100km | | |
| Druckkopfs | | | | |
| Stromversorgung | Eingang : AC 100 V -240 V, 50-60 Hz , Ausgang : DC 24 V / 2,5 A | | | |
| | | | | |
| Sensoren | Schwarzmarkierungssensor , | | | |
| | | | | |
| F : | Farbbandende - Sensor | | | |
| Erinnerung | 8 MB Flash-Speicher/8 MB SDRAM/Flash-Speicher | | | |
| | erweiterbar auf max. 4GB | | | |
| Zubehör | CD mit Windows-Beschriftungssoftware , | | | |
| | Schnellstartanleitung , | | | |
| | USB-Kabel , Netzkabel , Etikettenspindel | | | |
| | Externes Universal-Schaltnetzteil , | | | |
| | Befestigungslasche x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2 , | | | |
| Farbbandspule x 2, Farbbandpapierkern , Medie | | | | |
| Software | Treiber: Windows/Linux/Mac S | Treiber: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS | | |

| Sicherheitsstandards | CE, FCC, Rohs, CCC usw | | |
|---|--|------------------------------------|--|
| | | | |
| Druckverfahren | Thermotransfer / Thermodirekt | | |
| Auflösung | 8 Punkte/mm (203 DPI) | 12 Punkte/mm (300 DPI) | |
| max. | 127 mm (5")/s | 101,6 mm (4 ") / s | |
| Druckgeschwindigkeit | | | |
| max. Druckbreite | 108 mm (4,25 Zoll) | 10 4 mm (4,09 ") | |
| max. Drucklänge | 1178 mm (70 ") | 889 mm (35 ") | |
| Grafikdruck | BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben) | | |
| | | | |
| | | | |
| Strichcode | 1D-Barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, Teilmengen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN und UPC 2 (5) Ziffernzusatz, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Code 11 2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code, Aztec | | |
| Interne Schriftarten | 8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten, Windows- Schriftarten können von der Software heruntergeladen werden. | | |
| Schrift- und | 0°, 90°, 180°, 270° | | |
| Barcoderotation | | | |
| Grafik | BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben) | | |
| Medien | | | |
| Medientyp | Endlos, gestanzt, schwarze Markierung, zickzackgefaltet, gekerbt (außen gewickelt) | | |
| Medienbreite | 20-112 mm (0,78"-4,4") | | |
| Mediendicke | 0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil) | | |
| Etikettenlänge | 10 ~ 1178 mm (0,39 Zoll ~ 70 Zoll) | 10 ~ 889 mm (0,39 Zoll ~ 35 Zoll) | |
| Kapazität der | 127 mm (5") AD (Außendurchmesser) | | |
| Etikettenrolle | | | |
| Bandkapazität _ | 300m lang max | | |
| Bandbreite | 110mm | | |
| Innendurchmesser des Farbbandkerns | 25,4mm (1") | | |
| Physisch | | | |
| Abmessungen | 299 mm * 235 mm * 198,3 mm | | |
| Gewicht | Netto: 3,0 kg Brutto: 4,05 kg | | |
| Paketkasten | 430*280*260 mm | | |
| 4 in 1 Karton | 560*440*525mm/17,5kg | | |
| Umfeld | | | |
| Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit | 0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 Kondensation | | |
| Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation | | |