4ZollBarcode-Etikettendrucker für direkte Wärme- / Wärmeübertragung

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

Eigenschaften:

- Direkter Thermo- / Thermotransferdruck;
- 200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor;
- 8 MB SDRAM, + 8 MB Flash-Speicher;
- Dual-Motor Gear Getriebenes Design;
- 127 Mm (5 ") Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit;
- 300 Meter (984 Zoll) Farbbandversorgung auf einem 25,4 mm (1 Zoll) Kern;
- 203 dpi oder 300 dpi Auflösung für optional;
- Bereitstellung einer kostenlosen Bartender Label Edition-Software;
- Support Gap Sensor, Open Deckel Sensor, Black Mark Sensor, Ribbon Sensor.

DRUCKERMODELL	OCBP -012A	OCBP -012B
Auflösung	8 Punkte / mm (203 DPI)	12 Punkte / mm (300 DPI)
Druckmethode	Wärmeübertragung & direkte Wärme	
Max. Druckgeschwindigkeit	127 mm (s) / s	101,6 mm (s) / s
Max. Druckbreite	104 mm (4,25 Zoll)	104 mm (4,09 Zoll)
Max. Drucklänge	1178 mm (70 Zoll)	889 mm (35 Zoll)
Medientyp	Durchgehend, gestanzt, schwarze Markierung, Fächerfalte, gekerbt (äußere Wunde)	
Medienbreite	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Mediendicke	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Etikettenlänge	10 ~ 1178 mm (0,39 "~ 70") 10 ~ 889 mm (0,39 "~ 35")	
Kapazität der Etikettenrolle	127 mm (5 ") Außendurchmesser (äußere Wunde)	
Farbband & Farbbandbreite	300 m lang, max. AD 67 mm, 1 "Kern (außen mit Tinte beschichtet), 40 mm \sim 110 mm (1,6" \sim 4,3 ")	
Gehege	Doppelwandiger Kunststoff	
Physikalische Dimension	299 mm (T) x 235 mm (B) x 198,3 mm (H)	
Gewicht	2,55 kg	
Prozessor	32-Bit-RISC-CPU	
Erinnerung	8 MB Flash-Speicher	
	8 MB SDRAM	
	SD-Kartenleser zur Erweiterung des Flash-Speichers auf bis zu 4 GB	
Schnittstelle	 USB 2.0 (Standard) RS-232 (Werksoption) Internes Ethernet, 10/100 Mbit / s (Werksoption) Bluethooth (Werksoption) Externes 802.11 b / g / n-WLAN (Werksoption) 	
Leistung	Externes universelles Schaltnetzteil	
	Eingang: AC 100-240 V, 1A, 50-60 Hz	
	Ausgang: DC 24 V, 2,5 A, 60 W.	

Betriebsschalter, Taste, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubknopf und 1 LED (3 Farben: rot, lila & bule)	
Sensoren	Reflexionssensor mit schwarzer Markierung (pos-Einstellung einstellbar)	
	Sensor zum Öffnen des Deckels	
	Spaltsensor	
	Farbbandsensor	
Echtzeituhr	Standard	
Interne Schriftarten	8 alphanumerische Bitmap-Schriftarten	
	Unterstützt TTF Font.	
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) Ziffern Add-On, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T.	
	2D-Barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-Code	
Grafik	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben)	
Drehung von Schriftarten und Barcodes	0 ° 🛮 90 ° 🖺 180 ° 🖺 270 °	
Druckersprache	TSPL	
Umgebungsbedingungen	Betrieb: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% nicht kondensierend	
	Lagerung: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% nicht kondensierend	
Zubehör	 ①Fenster-Beschriftungssoftware-CD-Diskette ② Schnellstartanleitung ③ USB-Kabel □ Netzkabel □ Externes universelles Schaltnetzteil abel Etikettenspindel, Befestigungslasche x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2 ib Farbbandspindel x 2 ⑥ Farbbandpapierkern □ ⑨ Medien 	
Händleroptionen	Abziehmodul, Guillotinenschneider (Voll- oder Teilschnitt) Mediendicke 0,06 \sim 0,19 mm, 500000 Schnitte; 0,20 \sim 0,25 mm, 200000 Schnitte	
Benutzeroptionen	Externe Rollenhalterung, Medienaußendurchmesser. 214 mm (8,4 Zoll) mit 25,4 mm (1 Zoll) Kern, externe Rollenhalterung, Bluetooth-Modul (serielle Schnittstelle), 802.11 b / g / n-Funkmodul (serielle Schnittstelle), RFID-Modul.	











OCBP-012











Relevante Dokumente:

OCOM-Etikettendruckersoftware und Treiber