

OCBP-012 Hochleistungs-Thermotransferdrucker für Etikettenaufkleber mit Schneidevorrichtung

(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

	OCBP-012A	OCBP-012B
Modell	OCBP-012A	OCBP-012B
Farbe	Schwarz	
Prozessor	32-Bit-CPU	
Schnittstelle	USB2.0 (Standard) / RS-232 (Werksoption) Internes Ethernet, 10/100 Mbps (Werksoption) Bluetooth (Werksoption) Extern 802.11 b/g/n Wireless (Werksoption)	
Betriebsschalter, Taster, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: rot, lila & blau)	
Echtzeituhr	Standard	
Druckersprache	TSPL	
Lebensdauer des Druckkopfs	100km	
Stromversorgung	Eingang : AC 100 V -240 V, 50-60 Hz , Ausgang : DC 24 V / 2,5 A	
Sensoren	Lückensensor, Abdeckungsöffnungssensor , Schwarzmarkierungssensor , 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 , Befestigungsglasche x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2 , Farbbandspule x 2, Farbbandpapierkern , Medien	
Software	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. Druckgeschwindigkeit	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
max. Druckbreite	108 mm (4,25 Zoll)	104 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 Barcoderotation	0° , 90° , 180° , 270°	
Grafik	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben)	
Medien		
Medientyp	Endlos, gestanzte, 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 Etikettenrolle	127 mm (5") AD (Außendurchmesser)	
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 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation	