

Direkter Thermo-/Thermotransfer-Barcode-Etikettendrucker

(Modell: OCBP-T4201/T4301)

Merkmale:



Direkter Thermo-/Thermotransferdruck;
200 MHz 32-Bit-RISC-Prozessor;
8 MB SDRAM 8 MB Flash-Speicher;
Design mit zwei Motoren und Getriebeantrieb;
152 mm (6 Zoll) Zoll pro Sekunde Druckgeschwindigkeit (max.);
300 Meter (984 Zoll) Farbbandvorrat auf einem 25,4 mm (1 Zoll) Kern;
203 dpi oder 300 dpi Auflösung als Option;
Hochwertiger japanischer ROHM-Druckkopf, die Drucklebensdauer beträgt bis zu 100 km;
Unterstützt Lückensensor, Sensor für offenen Deckel, Sensor für schwarze Markierungen, Farbbandsensor;
Bietet kostenlos bartender EtikettenbearbeitungsSoftware;
Selbstentwickelte kostenlose Bearbeitungssoftware unterstützt IOS/Android/Harmony OS/Windows/MAC und ist mit fünf Terminals kompatibel.

Spezifikation

Allgemein		
Model	OCBP-T4201	OCBP-T4301
Farbe	Schwarz	
Prozessor	32-Bit-CPU	
Schnittstelle	USB2.0 (Standard)/USBBT/USBBTWIFI/USBLAN für optional	
Echtzeituhr	Standard	
Druckersprache	TSPL	

Lebensdauer des Druckerkopfes	100 km	
Stromversorgung	Eingang: AC 100-240 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	
Zubehör	Kurzanleitung, USB-Kabel, Netzkabel, Etikettenspindel Externes Universal-Schaltnetzteil, Befestigungsglasche x 2, 1,5-Zoll-Kernadapter x 2, Farbbandspindel x 2, Farbbandpapierkern	
software	Treiber: Windows/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Sicherheitsstandards	CE, FCC, Rohs, CCC usw	
Druckfähigkeit		
Druckmethode	Thermotransfer / Direktthermo	
Auflösung	8 Punkte/mm (203 DPI)	12 Punkte/mm (300 DPI)
Max. Druckgeschwindigkeit	152 mm (6 Zoll) / s	127 mm (5 Zoll) / s
Max. Druckbreite	104 mm (4,09 Zoll)	104 mm (4,09 Zoll)
Max. Drucklänge	1178 mm (70 Zoll)	889 mm (35 Zoll)
Grafikdruck	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben)	
Barcode und Zeichen		
Barcode	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 über die Software heruntergeladen werden.	
Schriftart- und Barcode-Rotation	0°, 90°, 180°, 270°	
Grafik	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 Farben)	
Medien		
Medientyp	Endlos, gestanzt, schwarze Markierung, Endlosfalte, gekerbt (außen gewickelt)	
Medienbreite	20-112 mm (0,78-4,4 Zoll)	
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") AD (Außendurchmesser)	
Farbbandkapazität	300m lang max	
Bandbreite	110mm	
Innendurchmesser des Bandkerns	25,4 mm (1")	
Körperlich		
Abmessungen	280 mm * 210 mm * 170 mm	
Gewicht	Netto 2,25 kg Brutto: 3,25 kg	
Paketbox	370*240*205mm	
4 in 1 Karton	500*390*430mm/14,5kg	
Umfeld		
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation	
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation	











