

OCBP -004 Etikettendrucker mit Thermo-Klebeband aus Aluminiumfolie

(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	108 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 W x194,8 mm H x 302,5 mm D D	
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	? USB 2.0? RS-232 (werkseitige Option)? Centronics (Werksoption)? Internes Ethernet, 10/100 Mbps (Option ab Werk) ? Bluetooth (Werksoption)? Externes 802.11 b / g / n Wireless (Werksoption)	

Leistung	Externes Universal-Schaltnetzteil
	Eingang: Wechselstrom 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Ausgang: DC 24 V, 2,5 A, 60 W
Betriebsschalter, Taste, LED	1 Netzschalter, 1 Vorschubtaste & 1 LED (3 Farben: Rot, Violett und 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 POST
	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](#)