

OCBP -004 4-inch thermische transfer labellintprinter

(M / N: OCBP -004A / B)

Kenmerken:

200 Mhz 32-bits RISC-processor met 8 MB SDRAM, 4 MB flash-geheugen

Ontwerp met twee motoren

Printsnelheid van 127 mm (5 inch) per seconde

300 meter (984 ') linttoevoer op een 25,4 mm (1") kern

Afdrukmechanisme voor Kiosk-toepassing

TSPL-EZ? Firmware emuleert ondersteuning voor TPLE- en TPLZ-talen

PRINTERMODEL	OCBP -004A	OCBP -004B
Resolutie	8 dots / mm (203 DPI)	12 dots / mm (300 DPI)
Afdrukken methode	Thermische overdracht & Direct thermisch	
Max. afdruksnelheid	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. printbreedte	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. print lengte	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Mediatype	Doorlopend, gestanst, zwarte vlek, waaivormig, ingekerfd (buitenwond)	
Media breedte	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Media dikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Label lengte	10 ~ 2.794 mm (0.39 "~ 110")	10 ~ 1.016 mm (0.39 "~ 40")
Capaciteit van labelrol	127 mm (5 ") OD (buitenwond)	
Lint & lintbreedte	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (buitenzijde met inktcoating), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4.3 ")	
omheining	Dubbelwandig plastic	
Fysieke dimensie	234 mm [B] x 194.8 mm [H] x 302.5 mm [D]	
Gewicht	3,1 kg [6,83 lbs]	
bewerker	32-bit RISC CPU	
Geheugen	4MB Flash Memory	
	8 MB SDRAM	
	SD-kaartlezer voor uitbreiding van het flashgeheugen, tot 4 GB	
Interface	? USB2.0? RS-232 (fabrieksoptie)? Centronics (fabrieksoptie)? Intern Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) ? Bluetooth (fabrieksoptie)? Extern 802.11 b / g / n draadloos (fabrieksoptie)	
macht	Externe universele stroomvoorziening	
	Ingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Uitgang: DC 24V, 2.5A, 60W	
Bedieningsschakelaar, knop, LED	1 aan / uit-schakelaar, 1 voedingsknop & 1 LED (3 kleuren: rood, paars & bule)	

sensoren	Zwarte stip reflecterende sensor (instelbaar pos)
	Hoofd open sensor
	Doorlatende afstandssensor
	Lint einde sensor
Real Time Clock	Standaard
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen
	Ondersteuning TTF-lettertype.
Streepjescode	1D barcode □ Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN en UPC 2 (5) cijfers add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	2D-streepjescode □ PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
Grafisch	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)
Lettertype en barcode rotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Printertaal	TSPL (EPL □ ZPL □ DPL)
Omgevingstoestand	Bedrijf: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend
Veiligheidsmaatregelen	FCC □ CE □ CCC □ CB
Bezorgdheid over het milieu	Voldoen aan RoHS
Accessoires	① Windows etiketteringssoftware CD-schijf □ ② Snelle startgids □ ③ USB-kabel □ ④ Voedingskabel □ ⑤ Externe universele stroomvoorziening □ abelLabelas, bevestigingslip x 2, 1,5 "kernadapter x 2 □ ⑦ Lint spindel x 2 □ ⑧ Lint papier kern □ ⑨ Media
Fabriek opties	Intern Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallelle interface
Dealer opties	Peel-off module, Guillotinesnijder (volledige of gedeeltelijke snede) Mediadikte 0,06 ~ 0,19 mm, 500000 sneden; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 sneden
Gebruiker opties	Externe rolmontage, media OD. 214 mm (8,4 ") met een kern van 25,4 mm (1"), externe rolmontageplaat, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFIDmodule.

Product show:



Relevante documenten:

[OCOM labelprintersoftware en -stuurprogramma](#)