

Direct Thermische barcode label printer ondersteuning overdracht

(M / N: OCBP-004)

Kenmerken:

1. 200 Mhz 32-bit RISC processor met 8 MB SDRAM,
2. MB Flash-geheugen
3. Dual-Motor Gear Driven Design
4. 127 mm (5 ") inches per seconde Afdruksnelheid
5. 300 Meter (984 ') van het Lint van het aanbod op een 25,4 mm (1 ") Core
6. Print Mechanism Voor Kiosk Application
7. Ondersteuning TSPL-EZ [™] firmware emuleert TPLE En TPLZ Talen

PRINTER MODEL	OCBP-004A	OCBP-004B
Resolutie	8 dots / mm (203 DPI)	12 dots / mm (300 DPI)
Afdrukmethode	Thermische Transfer & direct Thermal	
Max. afdruksnelheid	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. printbreedte	108 mm (4,25 ")	104 mm (4,09 ")
Max. printlengte	2794 mm (110 ")	1016 mm (40 ")
Mediatype	Continu, gestanst, zwarte vlek, fan-voudig, gekerfd (buiten wond)	
width media	20-112mm (0.78 "-4,4")	
media dikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
labellengte	10 ~ 2794 mm (0,39 "~ 110")	10 ~ 1016 mm (0,39 "~ 40")
Etikettenrol capaciteit	127 mm (5 ") OD (buiten wond)	
Lint & width lint	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (inkt gecoat buiten), 40 mm ~ 110 mm (1.6" ~ 4,3 ")	
omheining	Dubbelwandige kunststof	
fysieke dimensie	234 mm (W) x194.8 mm (H) x 302,5 mm (D)	
Gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)	
bewerker	32-bit RISC CPU	
Geheugen	4MB Flash Menmory	
	8 MB SDRAM	
	SD kaartlezer voor uitbreidbaar flash-geheugen, tot 4 GB	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (fabrieksoptie) • Centronics (fabrieksoptie) • Interne Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) • Bluetooth (fabrieksoptie) • Externe 802.11 b / g / n draadloze (fabrieksoptie) 	
macht	Externe universele schakelende voeding	
	Input: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Output: DC 24V, 2.5A, 60W	
Operation switch, knop, LED	1 schakelaar, 1-feed knop & 1 LED (3 kleuren: rood, paars & bule)	

sensoren	Zwarte stip reflectieve sensor (standen verstelbare)
	Head geopend sensor
	Transmissive gap sensor
	Lint end sensor
Real Time Clock	Standaard
interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmapfonts
	Ondersteuning TTF Font.
streepjescode	1D barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 deelverzamelingen 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, POSTNET, China POST
	2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Grafisch	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)
Lettertype en de barcode rotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
printer taal	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
milieu staat	Operation: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% zonder condensatie
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% zonder condensatie
veiligheidsregelgeving	FCC, CE, CCC, CB
bezorgdheid over het milieu	Voldoen aan de RoHS
Accessoires	<input type="checkbox"/> Windows labeling software-cd-schijf; <input type="checkbox"/> Quick start gids; <input type="checkbox"/> USB kabel, <input type="checkbox"/> Power koord; <input type="checkbox"/> External universele schakelende voeding; <input type="checkbox"/> Label spindel, vaststelling tabblad x 2, 1.5 "core-adapter x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon spindle x 2; <input type="checkbox"/> Ribbon papieren kern; <input type="checkbox"/> Media
fabrieksopties	Interne Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallele interface
dealer opties	Peel-off module, Guillotine mes (volledige of gedeeltelijke cut cut) Media dikte 0,06 ~ 0.19mm, 500000 bezuinigingen; 0.20 ~ 0.25mm, 200.000 bezuinigingen
Gebruikers opties	Externe rolbevestiging, media OD. 214 mm (8.4 ") met 25,4 mm (1") kern, externe rolbevestiging board, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFIDmodule.

