

2016 OCOM nieuwe ontwerp van hoge kwaliteit datum code printer (M / N: OCBP-004A / B)

Kenmerken

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

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 Memory	
	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 & blue)	
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	①Windows labeling software-cd-schijf; ②Quick start gids; ③USB kabel, ④Power koord; ⑤External universele schakelende voeding; ⑥Label spindel, vaststelling tabblad x 2, 1.5 "core-adapter x 2; ⑦Ribbon spindle x 2; ⑧Ribbon papieren kern; ⑨Media
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.

