

OCOM 4-inch desktop thermische overdracht thermische barcode label lint label printer

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



kenmerken

- 200 Mhz 32-bit RISC-processor met 8 MB SDRAM en 4 MB flash
- Ontwerp met dubbele motorreductor
- Printsnelheid van 127 mm (5 inch) per seconde
- 300 m (984 ') linttoevoer op een kern van 25,4 mm (1 ")
- Kiosk-printersysteem
- TSPL-EZTM-firmware emuleert TPLE- en TPLZ-taalondersteuning

Printermodel	OCBP -004A	OCBP -004B
resolutie	8 punten / mm (203 DPI)	12 punten / mm (300 DPI)
Afdrukken methode	Warmteoverdracht en thermische overdracht	
Maximale afdruksnelheid	127 mm (5 inch) / sec	101,6 mm (4 inch) / sec
Maximale printbreedte	108 mm (4,25 inch)	104 mm (4,09 inch)
Maximale printlengte	2794 mm (110 inch)	1016 mm (40 inch)
Mediatype	Continu, gestanst, zwarte stip, waaiervorm, inkeping (buitenwikkeling)	
Media breedte	20-112 mm (0,78 "- 4,4")	
Gemiddelde dikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 ")	
Label lengte	10 ~ 2,794 mm (0,3 "~ 110 ")	10 ~ 1.016 mm (0.39 "~ 40")
Capaciteit volumelabel	Buitendiameter van 127 mm (5 inch) (externe wond)	
Lintbreedte	Tot 300 m buitendiameter 67 mm, 1 inch kern (extern gecoat met inkt), 40 mm tot 110 mm (1,6 tot 4,3 inch)	
medeplichtig	Dubbellaags kunststof	
Fysieke grootte	234 mm (breedte) x 194,8 mm (hoogte) x 302,5 mm (diep)	

gewicht	3,1 kg (6,83 lbs)
bewerker	32-bit RISC CPU
geheugen	4 MB flash-geheugencapaciteit
	8 MB SDRAM
	SD-kaartlezer voor flash-uitbreiding, 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 stroomvoorziening voor algemene doeleinden
	Ingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Uitgang: DC 24V, 2.5A, 60W
Bedieningsschakelaar, knop, LED	1 aan / uit-schakelaar, 1 papierinvoerknop en 1 LED (3 kleuren: rood, paars en blauw)
sensor	Zwarte stip reflectiesensor (instelbaar AAA-niveau)
	Hoofd open sensor
	Transmissie gap sensor
	Lint einde sensor
Real-time klok	standaard
Intern lettertype	8 alfanumerieke bitmaplettertypen
	Ondersteuning voor TTF-lettertypen.
Streepjescode	1D barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset A, B, C, Codabar, Interlace 2, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN En UPC 2 (5) Digitale add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T
	2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code
afbeelding	BIMAP, BMP, PCX (tot 256 kleuren)
Lettertype en barcode rotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Printertaal	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Omgevingsomstandigheden	Werktemperatuur: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend
Veiligheidsvoorschriften	FCC, CE, CCC, CB
Zorg voor het milieu	Voldoet aan RoHS
accessoires	1 Windows label software-cd; 2 snelstartgids; 3 USB-kabel; 4 netsnoer; 5 externe universele schakelvoeding; 6 labels, vast stuk x 2, 1,5 "kernadapter x 2; 7 lintspil x 2; 8 lint Papieren kern; 9 medium
Fabriek optie	Intern Ethernet, 10/100 Mbps, RS-232, Centronics parallelle interface
Selectie van dealers	Stripmodule, guillotinesnijder (volledige of gedeeltelijke snede) gemiddelde dikte 0,06 ~ 0,19 mm, gesneden 500000; 0,20 ~ 0,25 mm, gesneden 200000
Gebruiker optie	Externe rolmontage, media buitendiameter. 214 mm (8,4 in) met 25,4 mm (1 in) kern, extern pakket, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFID-module.

Product weergave:

