

OCBP -012 4 inch thermische transferprijs tage serienummer barcode printer voor thermisch pvc-label(M / N: OCBP -012A / B)

Kenmerken:

- Direct thermisch / thermisch transfer printen;
- 200 MHz 32-bits RISC-processor;
- 8 MB SDRAM, + 8 MB flashgeheugen;
- Ontwerp met dubbele motor;
- 127 mm (5 inch) inch per seconde afdruksnelheid;
- 300 meter (984 ') lintvoorraad op een 25,4 mm (1") kern;
- 203 dpi of 300 dpi resolutie voor optioneel;
- Zorg voor gratis Bartender-labeleditiesoftware;
- Ondersteuning Gap-sensor, Open deksel-sensor, Black mark-sensor, Ribbon-sensor.

Specificatie

PRINTERMODEL	OCBP -012A	OCBP -012B
Resolutie	8 dots / mm (203 DPI)	12 punten / mm (300 DPI)
Afdrukmethode	Thermische overdracht en direct thermisch	
Max. Hoogte print snelheid	127 mm (5 ") / s	101,6 mm (4 ") / s
Max. Hoogte print breedte	108 mm (4,25 inch)	104 mm (4,09 inch)
Max. Hoogte print lengte	1178 mm (70 ")	889 mm (35 ")
Mediatype	Continu, gestanst, zwart merkteken, waaivormig, gekerfd (buitenomgewikkeld)	
Media breedte	20-112 mm (0,78 "-4,4")	
Media dikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Label lengte	10 ~ 1178 mm (0,39 "~ 70")	10 ~ 889 mm (0,39 "~ 35")
Capaciteit labelrol	127 mm (5 ") OD (buitenomwonden)	
Lint en lintbreedte	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (buitenzijde met inktcoating), 40 mm ~ 110 mm (1,6" ~ 4,3 ")	
Behuizing	Dubbelwandig kunststof	
Fysieke dimensie	299 mm (D) x 235 mm (B) x 198,3 mm (H)	
Gewicht	2,55 kg	
Processor	32-bits RISC-CPU	
Geheugen	8 MB Flash-geheugen	
	8 MB SDRAM	
	SD-kaartlezer voor uitbreiding van het Flash-geheugen, tot 4 GB	
Koppel	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 [standaard] • RS-232 (fabrieksoptie) • Intern Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) • Bluetooth (fabrieksoptie) • Externe 802.11 b / g / n draadloos (fabrieksoptie) 	
Kracht	Externe universele schakelende voeding	
	Ingang: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz	
	Uitgang: DC 24 V, 2,5 A, 60 W.	
Bedieningsschakelaar, knop, LED	1 aan / uit-schakelaar, 1 voedingsknop en 1 LED (3 kleuren: rood, paars en bule)	

Sensoren	Reflecterende sensor met zwarte markering (instelbaar van pos)
	deksel open sensor
	gap sensor
	Lintsensor
Real-time klok	Standaard
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen
	Ondersteuning van TTF-lettertype.
Streepjescode	1D-streepjescode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A, B, C, Codabar, Interleaved 2 van 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)
Rotatie van lettertypen en streepjescodes	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Printertaal	TSPL
Omgevingsvoorwaarde	Gebruik: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend
Accessoires	① Windows labelsoftware cd-schijf □ ② Snelstartgids □ ③ USB-kabel □ ④ Netsnoer □ ⑤ Externe universele schakelende voeding □ ⑥ Etiketas, bevestigingslipje x 2, 1,5 1.5 kernadapter x 2 □ ⑦ Lintspil x 2 □ ⑧ Lintpapierkern □ ⑨ Media
Dealer opties	Afpelmodule, Guillotinesnijder (volledig of gedeeltelijk gesneden) Mediadikte 0,06 ~ 0,19 mm, 500.000 sneden; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 sneden
Gebruikersopties	Externe rolhouder, media OD. 214 mm (8,4 ") met 25,4 mm (1") kern, extern rolmontagebord, Bluetooth-module (seriële interface), 802.11 b / g / n draadloze module (seriële interface), RFID-module.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





Relevante documenten:

[OCOM Labelprintersoftware en stuurprogramma](#)