

## 4 inch waterdichte arabisch cd digitale roll thermische verzending thermal transfer label printer

(M / N: OCBP -012A / B)

### Functies:

Direct Thermal / Thermische Transfer Printing

200 MHz 32-bit RISC processor

8 MB SDRAM, + 8 MB Flash-geheugen

Dual-Motor Gear Driven Design

127 mm (5" ) inch per seconde Afdruksnelheid

300 Meter (984' ) van het Lint van het aanbod op een 25,4 mm (1" ) Core

203 dpi of resolutie van 300 dpi voor optionele

Bieden gratis Bartender label editie software

Ondersteuning Gap sensor, Open deksel sensor Zwarte stip sensor, lint sensor

PRINTER MODEL	OCBP -012A	OCBP -012B
Oplossing	8 dots / mm (203 dpi)	12 dots / mm (300 dpi)
afdrukken methode	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	1178mm (70" )	889 mm (35" )
Mediatype	Continue, die-cut, zwarte vlek, fan-fold, gekerfd (buiten wond)	
breedte media	20-112mm (0,78" -4,4" )	
media dikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
labellengte	10 ~ 1.178 mm (0,39" -70" )	10 ~ 889 mm (0,39" ~ 35" )
Label roll capaciteit	127 mm (5" ) OD (buiten wond)	
Lint en lint breedte	300 m lang, max. OD 67 mm, 1 "kern (inkt uitwendig gecoat), 40 mm -110 mm (1,6" -4,3" )	
omheining	Dubbelwandige kunststof	
fysieke dimensie	299 mm (D) x 235 mm (B) x 198,3 mm (H)	
Gewicht	2.55kg	
bewerker	32-bit RISC CPU	
Geheugen	8MB Flash-geheugen	
	8 MB SDRAM	
	SD kaartlezer voor uitbreidbaar flash-geheugen, tot 4 GB	
Koppel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 (standaard)</li> <li>• RS-232 (fabrieksoptie) • Interne Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie)</li> <li>• Bluetooth (fabrieksoptie) • Externe 802.11 b / g / n draadloze (fabrieksoptie)</li> </ul>	

Stroom	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 en 1 LED (3 kleuren: rood, paars en blue)
sensoren	Zwarte stip reflectieve sensor (pos vulle instelbaar)
	open deksel sensor
	afstandvoeler
	linsensor
Real Time Clock	Standaard
interne fonts	8 alfanumerieke bitmapfonts
	Ondersteuning TTF Font.
streepjescode	1D barcode: code 39, code 93, code 128UCC, Code 128 deelverzamelingen 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 barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Grafisch	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)
Lettype en barcode rotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
printer taal	TSPL
milieu staat	Werking: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend
	Opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% niet-condenserend
Accessoires	①Windows labelingsoftware CD schijf; ②Quick startgids, ③USB kabel, koord ④Power; ⑤External universele schakelende voeding; ⑥Label spil vaststelling tab x 2, 1,5" kernadapters x 2; ⑦Ribbon as x 2; ⑧Ribbon papieren kern; ⑨Media
dealer opties	Peel-off module, Guillotine mes (full cut of gedeeltelijke cut) Media dikte 0,06 ~ 0.19mm, 500000 bezuinigingen; 0,20 ~ 0,25 mm, 200000 bezuinigingen
Gebruikers opties	Externe rolbevestiging, media OD. 214 mm (8,4" ) bij 25,4 mm (1" ) kern, externe rolhouder board, Bluetooth module (seriële interface), 802.11 b / g / n-module (seriële interface), RFIDmodule.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

