

# OCBP-012 hoogwaardige thermische transferprinter met labelsticker met snijplotter

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

## Functies:

Direct thermisch/thermisch transfer printen

200 MHz 32-bits RISC- processor

8 MB SDRAM + 8 MB Flash-geheugen

Ontwerp met dubbele motorversnelling

Afdruksnelheid van 127 mm (5") inch per seconde

300 meter (984') linttoevoer op een 25,4 mm (1") kern

203 dpi of 300 dpi resolutie voor optie

Bied gratis B artender labelbewerkingen op software \_

Ondersteuning Gap-sensor , Open deksel-sensor , Zwarte markeringsensor , Lintsensor

## Specificatie

	OCBP-012A	OCBP-012B
Model	OCBP-012A	OCBP-012B
Kleur	zwart	
Verwerker	32-bits CPU	
Koppel	USB2.0 ( standaard ) / RS-232 (fabrieksoptie) Intern Ethernet, 10/100 Mbps (fabrieksoptie) Bluetooth (fabrieksoptie) Extern 802.11 b/g/n draadloos (fabrieksoptie)	
Bedieningsschakelaar, knop, LED	1 aan / uit-schakelaar, 1 feed-knop en 1 LED (3 kleuren: rood, paars en blauw )	
Realtime klok	Standaard	
Printertaal	TSPL	
Levensduur printerkop	100 km	
Stroomvoorziening	Ingang : AC 100V -240V, 50-60Hz , Uitgang : DC 24V / 2,5 A	
Sensoren	Spleetsensor, Sensor voor openen van deksel , Sensor voor zwarte markering , Lint einde sensor	
Geheugen	8 MB Flash-geheugen/8 MB SDRAM/Flash-geheugen kan worden uitgebreid tot Max. 4GB	
Accessoires	Windows labelsoftware CD schijf , Snelstartgids , USB-kabel , Netsnoer , Labelspl Externe universele schakelende voeding , bevestigingslip x 2, 1,5" kernadapter x 2 , lintspoel x 2, lintpapierkern , media	
software	Stuurprogramma: Windows/Linux/Mac SDK: Windows/Android/iOS	
Veiligheidsnormen	CE, FCC, Rohs, CCC enz	

Afdrukmethode:	Thermische overdracht / directe thermische	
Oplossing	8 punten/mm (203 DPI)	12 punten/mm ( 300 DPI)
Maximaal afdruksnelheid	127 mm ( 5 ") / s	101,6 mm ( 4 ") / s
Maximaal afdrubreedte	108 mm (4,25")	104 mm ( 4.09 ")
Maximaal afdruklengte	1178 mm ( 70 ")	889 mm ( 35 ")
Grafisch afdrukken	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)	
Streepjescode	1D-streepjescode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets 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, GS1 DataBar, Code 11 2D-barcode : PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code, Azteken	
Interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen, Windows-lettertypen kunnen via software worden gedownload.	
Rotatie van lettertype en streepjescode	0° , 90° , 180° , 270°	
Grafisch	BIMAP, BMP, PCX (max. 256 kleuren)	
<b>Media</b>		
Mediatype	Doorlopend, gestanst, zwarte vlek, waaierwouw, gekerfd (buitenkant opgewikkeld)	
Mediabreedte	20-112 mm (0,78"-4,4")	
Mediadikte	0,06 ~ 0,254 mm (2,36 ~ 10 mil)	
Labellengte	10 ~ 1178 mm (0,39 " ~ 70 ")	10 ~ 889 mm (0,39 " ~ 35 ")
Capaciteit labelrol	127 mm (5") OD (buitendiameter)	
Lint capaciteit:	300m lang Max	
Lintbreedte	110 mm	
Binnendiameter lintkern:	25,4 mm (1")	
<b>Fysiek</b>		
Dimensie	299 mm * 235 mm * 198,3 mm	
Gewicht	Netto: 3,0 kg Bruto: 4,05 kg	
Pakketdoos:	430*280*260 mm	
4 in 1 doos	560*440*525 mm/17,5 kg	
<b>Omgeving</b>		
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius , 10% ~ 80% Geen condensatie	
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10% ~ 90% Geen condensatie	