

OCBP-012 Nieuw ontwerp verzendlabelprinter 4x6 wifi-kabel thermische transferstickerprinter voor labels

(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

| 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 , lintspeel 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 afdrukbreedte | 108 mm (4,25") | 104 mm (4.09 ") | |
| Maximaal afdruklengte | 1178 mm (70 ") | 889 mm (35 ") | |
| Grafisch afdrucken | 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-streepjescode : 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) | | |
| Media | | | |
| Mediatype | Doorlopend, gestanst, zwarte vlek, waaiervouw, 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") | | |
| Fysiek | | | |
| 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 | | |
| Omgeving | | | |
| Werktemperatuur & vochtigheid | 0 tot 45 graden Celsius , 10% ~ 80% Geen condensatie | | |
| Opslagtemperatuur & vochtigheid | -20 tot 60 graden Celsius , 10% ~ 90% Geen condensatie | | |











