

# 4 inch directe thermische / thermische overdracht streepjescode labelprinter

(M/N:OCBP-016)



## Funcities:

Stijlvol design en glad oppervlak;

Thermische overdracht / Direct thermisch;

Ondersteuning voor afdrucken van meerdere materialen;

Lintrolcapaciteit 300 m (Buitenste rollint);

Afdruksnelheid tot 127 mm/s;

Verschillende detectiefuncties: detectie van open omslag, detectie van hoge temperatuur, detectie van papier op.

## Specificatie

|   |  |
|---|--|
| <b>Algemeen</b>                           |  |
| Model                                     | OCBP-016   |
| Materiaal                                 | Witte kunststof behuizing  |
| Koppel                                    | USB  |
| Verwerker                                 | 32-bits CPU  |
| Geheugen                                  | 8 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM  |
| Levensduur printerkop                     | 30 km  |
| Stroomvoorziening                         | Input: AC 100V-240V, 50-60Hz, Output: DC 24V/2.5A  |
| Sensoren                                  | Gap-sensor, Blackmark-sensor, Sensor voor het openen van de doos, lintsensor   |
| Hoogte van de opening                     | Min. 2 mm  |
| Hoogte zwarte vlek                        | Min. 2 mm  |
| Rotatie van lettertypen en streepjescodes | 0°,90°,180°,270°   |
| Compatibel commando                       | TSPL EPL ZPL DPL   |
| <b>Afdrukbaarheid</b>                     |  |
| Afdrukmethode                             | Thermische overdracht / Direct thermisch   |
| Oplossing                                 | 203 dpi  |
| Afdruksnelheid                            | 127 mm/sec   |
| Afdrukbreedte                             | Maximaal 104 mm  |
| Afdruk lengte                             | Max. 1778 mm   |
| <b>Streepjescode en karakter</b>          |  |
| Streepjescode                             | 1D-streepjescode:<br>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)<br>cijfers add-on, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinaPOST, GSI-gegevensbalk, Code11<br>2D-streepjescode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-code, Aztec |
| <b>Media</b>                              |  |
| Mediatype                                 | Continu, gap, blackmark, gevouwen en geperforeerd gat  |
| Media breedte                             | 25,4-118 mm  |
| Media dikte                               | 0,06-0,254 mm  |
| Etikettenrol capaciteit                   | 127 mm OD (buitenwond)   |
| Etiket lengte                             | 10-1778 mm   |
| Lint lengte                               | 300M   |
| Lint breedte                              | 110mm  |
| <b>Fysiek</b>                             |  |
| Dimensie                                  | 282 mm (B) × 232 mm (H) × 171 mm (D)   |
| Gewicht                                   | Netto: 2,9 kg Bruto: 3,9 kg  |
| Pakket doos                               | 410*270*225mm  |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 6 in 1 doos                     | 570*425*480 mm/17,05 kg                             |
| <b>Omgeving</b>                 |   |
| Werktemperatuur en vochtigheid  | 0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie   |
| Opslagtemperatuur & vochtigheid | -20 tot 60 graden Celsius, 10%~90% Geen condensatie |



























Relevante documenten:

[OCBP-016 diagnostisch hulpmiddel](#)

[OCBP-016 Software voor het maken van etiketten](#)

[OCBP-016 Windows-stuurprogramma](#)

