

4 inch thermische barcode label printer in de USB-poort (OCBP-007)

label printer,
thermische labelprinter,
thermische barcode label printer

Kenmerken:

Hoge kwaliteit dubbelwandige clamshell design
32-bit RISC CPU
8MB SDRAM 4MB Flash
Head-up sensor
resolutie van 203 dpi
102mm (4 " ") / s hoge afdruksnelheid
108mm printbreedte
20-112mm (0.78 "-4,4") verstelbare mediabreedte

Specificatie:

Parameter	
Resolutie	8 dots / mm (203dpi)
Afdrukmethode	direct Thermal
Max.print snelheid	102 mm (4 ") / S
Max.print breedte	108 mm (4.25 ")
Max.print lengte	2286 mm (90 ")
Mediatype	Continu, gap, zwarte vlek, fan-fold en gaatje
width media	20-112mm (0.78 "-4,4")
media dikte	0,06 ~ 0.16mm ((2,36 ~ 6.3mil)
labellengte	10 ~ 2,286mm (0,4 " " ~ 90 " ")
Etikettenrol capaciteit	127 mm (5 ") OD (buiten wond)
omheining	Dubbelwandige kunststof
fysieke dimensie	240 mm (B) x 211 mm (H) x 166 mm (D)
Gewicht	2.15kg
bewerker	32-bit RISC CPU
Geheugen	4 MB Flash-geheugen, 8 MB SDRAM, SD-kaartlezer voor uitbreidbaar flash-geheugen, tot 4 GB
Interface	USB 2.0
interne lettertypen	8 alfanumerieke bitmaplettertypen, Windows lettertypen zijn te downloaden van software.
Barcode	1D barcode: Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 deelverzamelingen A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN UPC en 2 (5) cijfers add-on, MSI, Plessey, POSTNET, China POST 2D barcode: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Lettertype en de barcode rotatie	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
milieu staat	Operation: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% niet-condenserend, opslag: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% zonder condensatie

Productomschrijving:

