

Stampante di codici a barre termica diretta

(M / N: OCBP -007)

- I Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità
- I CPU RISC a 32 bit
- I SDRAM da 8 MB, flash da 4 MB
- I Sensore head-up
- I 203 dpi di risoluzione
- I Alta velocità di stampa 102mm (4 " ") / s
- I Larghezza di stampa 108mm
- I 20-112mm (0,78 "-4,4") regolabile mlarghezza edia

Parametro	
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)
Metodo di stampa	Termica diretta
Velocità di stampa max	102 mm (4 " ") / S
Larghezza max di stampa	108 mm (4,25 " ")
Lunghezza massima della stampa	2286 mm (90 " ")
Tipo di supporto	Foro continuo, vuoto, segno nero, piega a ventaglio e punzonato
Larghezza dei supporti	20-112mm (0,78 "-4,4")
Spessore del materiale	0,06 ~ 0,16 millimetri ((2.36 ~ 6.3mil)
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.286 millimetri (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacità del rotolo di etichette	127 mm (5 " ") OD (avvolgimento esterno)
Allegato	Plastica a doppia parete
Dimensione fisica	240 mm (W)× 211 mm(H)× 166 mm (D)
Peso	2.15kg
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	Memoria flash da 4 MB, SDRAM da 8 MB, lettore di schede SD per espansione della memoria flash, fino a 4 GB
Interfaccia	USB 2.0
Font interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, i caratteri di Windows sono scaricabili dal software.
Codice a barre	Codice a barre 1D: Codice 39, Codice 93, Codice 128UCC, Codice 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POS TNET, China POS T Codice a barre 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, codice QR
Rotazione di caratteri e codici a barre	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa, Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa



OCBP-007





OCBP-007





OCBP-007

