

Macchina termica termica per etichette con codice a barre da 4 pollici

(M / N: OCBP-007B)

Parole chiave:

stampante per etichette, stampante per etichette, stampante per etichette con codice a barre

Caratteristiche :

l Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità

l CPU RISC a 32 bit

l 8 MB SDRAM, 4 MB Flash

l Sensore head-up

l Risoluzione di 203 dpi

l 102mm (4 " ') / s alta velocità di stampa

l larghezza di stampa di 108 mm

l Larghezza del supporto regolabile da 20-112 mm (0,78 "-4,4")

Parametro	
Risoluzione	8 punti / mm (203 DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto
Max. Velocità di stampa	102 mm (4 ") / S
Max.print width	108 mm (4,25 ")
Max. Lunghezza	2286 mm (90 ")
Tipo di supporto	Continuo, gap, segno nero, ventaglio e foro perforato
Larghezza del supporto	20-112mm (0,78 "-4,4")
Spessore del supporto	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 (esterno della ferita)
Allegato	Plastica a doppia parete
Dimensione fisica	240 mm (L) × 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
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, i font 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, POSTNET, China POST
	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