

Nome etichetta roll Sticker codice a barre stampante termica (modello: OCBP-007B)

Caratteristiche:

Design a conchiglia a doppia parete di alta qualità

CPU RISC 32-bit

8MB SDRAM, Flash da 4 MB

Sensore Head-up

risoluzione 203 dpi

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

108 stampa Larghezza

20-112mm (0,78 "-4.4") larghezza media regolabile

Specifica:

Parametro	
Risoluzione	8 punti/mm (203DPI)
Metodo di stampa	Termica diretta
Velocità max. Print	102 mm (4 ''')/s
Larghezza max. Print	108 mm (4,25 ''')
Lunghezza max. Print	2286 mm (90 ''')
Tipo di supporto	Continuo, Gap, Black Mark, fan-fold e foro punzonato
Larghezza media	20-112mm (0,78 "-4,4")
Spessore dei supporti	0,06 ~ 0,16 mm ((2,36 ~ 6.3 mil)
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2, 286mm (0.4 '''' ~ 90 ''''')
Capacità rotolo etichetta	127 mm (5 ''') od (ferita esterna)
Recinto	Doppia parete di plastica
Dimensione fisica	240 millimetro (W) × 211 millimetro (H) × 166 millimetro (D)
Peso	2.15 kg
Processore	CPU RISC 32-bit
Memoria	memoria flash da 4 MB, SDRAM da 8MB, lettore di schede SD per espansione della memoria flash,
Interfaccia	USB 2,0
Caratteri interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, i font di Windows sono scaricabili dal software.
Barre	1D codice a barre: codice 39, codice 93, codice 128UCC, codice 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, intercalati 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-a, UPC-e, EAN e UPC 2 (5) cifre Add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, Cina post codice a barre 2D: PDF-417, MaxiCode, Datamatrix, QR code
Rotazione del codice a barre e del carattere	0 ° □ 90 ° □ 180 ° □ 270 °
Condizioni ambientali	Funzionamento: 5 ~ 40 ° c, 25 ~ 85% non-condensante, immagazzinaggio:-40 ~ 60 ° c, 10 ~ 90% non-condensante