

Stampante per etichette a barre a barre termica diretta da 4 "

(Modello: OCBP -007A)

Caratteristiche:

Design a celmshell a doppia qualità di alta qualità

CPU RISC a 32 bit

8 MB SDRAM, 4 MB Flash

Sensore di testa

203 Risoluzione DPI.

Velocità di stampa alta 102mm (4 " ") / s

Larghezza di stampa da 108 mm.

20-112mm (0.78 "-4.4") Larghezza media regolabile

Specifica:

Parametro	
Risoluzione	8 punti / mm (203DPI)
Metodo di stampa	Termico diretto
Max.Print Speed.	102 mm (4 ") / s
Max.print width.	108 mm (4,25 ")
Lunghezza max.print.	2286 mm (90 ")
Tipo di supporto	Continuo, Gap, Black Mark, Fan-fold e foro perforato
Larghezza media	20-112mm (0.78 "-4.4")
Spessore dei media	0,06 ~ 0,16mm ((2,36 ~ 6.3Mil)
Lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.286mm (0.4 " " ~ 90 " "
Capacità del rotolo dell'etichetta	127 mm (5 ") od (ferita esterna)
Allegato	Plastica a pareti a doppia parete
Dimensione fisica	240 mm (W) x 211 mm (h) x 166 mm (D)
Peso	2.15kg.
Processore	CPU RISC a 32 bit
Memoria	Memoria flash da 4 MB, 8 MB SDRAM, lettore di schede SD per espansione della memoria flash, fino a 4 GB
Interfaccia	USB 2.0.
Font interni	8 font bitmap alfa-numerici, caratteri Windows sono scaricabili dal software.
Codice a barre	1D Bar Codice: Codice 39, Codice 93, Codice 128CC, Codice 128 Struments A, B, C, BodAbar, Interleaved 2 di 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) componenti aggiuntivi, MSI, Plessey, POS TNET, Cina POS T 2D Bar Code: PDF-417, Maxicode, Datamatrix, QR Code
Rotazione del font e del codice a barre	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Condizione dell'ambiente	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% Non condensazione, Conservazione: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% Non condensazione

Descrizione del prodotto:



Documenti rilevanti:

[OCOM Label Stampante software e driver](#)