

Porcellana macchina termica della stampante dell'etichetta del codice a barre di 80mm

(Modello: OCBP-005)

specifiche tecniche:

Modello di stampante	OCBP-005
Risoluzione	203 DPI (8 punti / mm)
Metodo di stampa	Termico diretto
Sensore di temperatura della testa	Varistore termico
Sensore di posizione della testa	Microinterruttore
Rilevazione della carta	Sensori fotoelettrici
Velocità di stampa	127 Mm / sec (massimo); 50,8 mm / sec (minuti)
Larghezza di stampa	16 mm a 82 mm
Media	Tipo di supporto: rotolo, adesivi, piegatura etichette e così via. Diametro del supporto: diametro interno: 25 mm; diametro: 80 mm
Font interno	Carattere tipografico 0 FONT 8; comunemente usato nei caratteri a byte singolo
Ingrandisci & Rotante	Amplificazione 1-10 volte in più direzioni; 0 gradi, 90 gradi, 180 gradi, 270 gradi, rotazione di 360 gradi
Fuori dal tipo di carta	Lacrime e & peeling
Schede di memoria	2 MB FLASH ROM, 2 MB di DRAM
Immagine	Monocromatici PCX, file immagine BMP possono essere caricati in FLASH, DRAM
Codice a barre	CODICE128, EAN128, ITF, Codice39, Codice93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interfaccia	USB + RS232 + LAN o USB
Energia	Ingresso: 24 VDC, 2,5 A
Ambiente	Temperatura di funzionamento: da 5 ° C a 45 ° C Temperatura di stoccaggio: da -40 ° C a 55 ° C Umidità operativa: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & lt; = 93% (40 ° C), senza condensa, aria libera
Dimensione	Dimensioni: D220mm * H148mm * W150mm

Dettagli del prodotto:



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni?per favoreClicca qui.

specificazione

OCBP-005 software per la creazione di driver e etichette