

Stampante termica per etichette con codice a barre per adesivi da 16mm ~ 82mm

(Modello: OCBP -005)

specifiche tecniche:

| | |
|------------------------------------|---|
| Modello di stampante | OCBP -005 |
| Risoluzione | 203 DPI (8 punti / mm) |
| Metodo di stampa | Termica diretta |
| Sensore di temperatura della testa | Varistore termico |
| Sensore di testa position | Microinterruttore |
| Rilevamento della carta | Sensori fotoelettrici |
| Velocità di stampa | 127 Mm / sec (max); 50,8 mm / sec (minuti) |
| Larghezza di stampa | 16 mm a 82 mm |
| Media | Tipo di supporto: rotolo, adesivi, piega etichette e così via. Diametro del supporto: diametro interno: 25 mm; diametro: 80 mm |
| Carattere 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 | Tear & peeling |
| Schede di memoria | ROM FLASH da 2 MB, 2 MB di DRAM |
| Immagine | I file di immagine monocromatici PCX e BMP possono essere caricati in FLASH, DRAM |
| Codice a barre | CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POS TNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E , UPCE +2, UPCE +5, C POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX |
| Interfaccia | USB + RS232 + LAN o USB |
| Energia | Ingresso: 24 V CC, 2,5 A. |
| Ambiente | Temperatura di funzionamento: da 5 ° C a 45 ° C Temperatura di stoccaggio: da -40 ° C a 55 ° C Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & lt; = 93% (40 ° C), senza condensa, aria libera |
| Taglia | Dimensioni: D220mm * H148mm * W150mm |

Dettagli del prodotto:

Etichetta adesiva, macchina da stampa adesiva, macchina da stampa adesiva per etichette



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni tu?per favoreClicca qui.

specificazione

OCBP -005 driver e software per la creazione di etichette