

80 millimetri POS Barcode adesivo/Thermal Label stampante

(modello: OCBP-005)

Specifiche:

| | |
|------------------------------|--|
| Modello della stampante | OCBP-005 |
| Risoluzione | 203 dpi (8 dots/mm) |
| Metodo di stampa | Termica diretta |
| Sensore di temperatura testa | Varistore termico |
| Sensore posizione testa | Micro interruttore |
| Rilevamento carta | Sensori fotoelettrici |
| Velocità di stampa | 127 mm/sec (max); 50,8 mm/sec (minuti) |
| Larghezza di stampa | da 16 mm a 82 mm |
| Media | Tipo di supporto: roll, adesivi, etichette fold, e così via. Diametro di media: diametro interno: 25 mm; Diametro: 80 millimetro |
| Carattere interno | Carattere 0 font 8; comunemente utilizzati nei font a byte singolo |
| Ingrandisci & Rotary | 1-10 piegare l'amplificazione in direzioni multiple; 0 gradi, 90 gradi, 180 gradi, 270 gradi, 360 gradi di rotazione |
| Fuori dal tipo di carta | Strappo & sbucciatura |
| Schede di memoria | 2MB Flash ROM, 2MB di DRAM |
| Immagine | PCX monocromatico, file immagine BMP possono essere caricati in Flash, DRAM |
| Barre | Code128, EAN128, ITF, Code39, CODE93, 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, codice QR, DATMATRIX |
| Interfaccia | USB + RS232 + LAN o USB |
| Potere | Ingresso: 24VDC, 2,5 a |
| Ambiente | Temperatura di funzionamento: 5 gradi di c a 45 gradi di c Temperatura di immagazzinaggio: -40 gradi di c a 55 gradi di c Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensazione, aria libera Umidità di stoccaggio: < = 93% (40 °C), senza condensa, aria libera |
| Dimensione | Dimensioni: D220mm * H148mm * w150mm |

Dettagli prodotto:



Documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più informazioni? PerClicca qui. 

[Specifica](#)

[OCBP-005 driver ed etichetta che fanno software](#)