

Cina vendite calde trasferimento termico e Direct Barcode Thermal Label Printer

(Modello: OCBP-002)

Specifica:

| | |
|---------------------------|---|
| Modello stampante | OCBP-002 |
| Risoluzione | 203 DPI (8 dot / mm) |
| Metodo di stampa | Termica diretta / a trasferimento termico |
| PROCESSORE | 32 BIT |
| Sensor | Tipo: gap etichetta e sensore segno nero Rilevamento: label rilevamento lunghezza automatica o impostazione comando di programma |
| Velocità di stampa | 50,8 millimetri -101,6 mm / Sec |
| Stampa Lunghezza | 1.727 millimetri |
| Larghezza stampa | 25 millimetri ~ 104 millimetri |
| Media | Rotolo di carta Diametro esterno: diametro massimo 105 millimetri Rotolo di carta Asse: 26 millimetri Carta Larghezza: 25 mm ~ 110 millimetri Spessore carta: 0,06 millimetro ~ 0,3 millimetri Tipo di supporto: gap Label, marchio posteriore, continua |
| Nastro | Tipi: Rotolo Outward Diametro esterno: 64 millimetri (Max) Lunghezza 300M Larghezza: 30 mm ~ 110 millimetri Nucleo Diametro interno: 25,4 millimetri (1inch) Materiale: General Cera Type, Cera / Resina Tipo misto, in resina |
| Memoria | 2MB Flash Rom, 2MB DRAM |
| Immagine | Monochrome PCX, BMP (supporto dopo il controllo software: Picture ICOWMFJPGEMF, in grado di controllare l'amplificazione dell'immagine, riduzione, rotazione, specularità e highlight |
| Bar Code | Code39, Code93, Code128 (sottoinsieme A, B, C), UPC A / E (aggiunge il 2 & amp; 5), Interleaved 2 of 5, EAN 8/13 (aggiungere il 2 & amp; 5), Codice a barre, Cina postale codice, Industriale 2 di 5, Matrix 2 di 5, PDF417 e Data Matrix Code, (codice QR disponibile), Data Matrix |
| Interfaccia | Parallel Port + USB |
| Trasmissione Impostazione | Baud Vota 9600, XON / XOFF, RTS / CTS |
| Pannello di controllo | LED * 2: pronto, condizione Tasto Funzione * 1: alimentazione |
| Potere | AC 18V, 4000mA |
| Ambiente | Temperatura di funzionamento: 40 gradi F a 104 gradi F (5 gradi C a 40 gradi C) Temperatura di stoccaggio: -40 gradi F a 122 gradi F (-20 gradi C a 50 gradi C) Umidità di funzionamento: 30% ~ 85%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: 10% ~ 90%, senza condensa, aria libera |
| Dimensione fisica | Dimensioni: L286mm * H176mm * W233mm Peso: 2.43KG (net) |

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

[Specificazione](#)

[Driver for Win 8](#)

[Software per Win 7](#)

[Software per Win XP / Win 2000](#)