

# stampanti termiche di codici a barre in Cina (OCBP-005)

## Parole chiave:

stampante di etichette,  
Label Printer Cina  
stampante di etichette barcode,  
Il calore del codice a barre Stampante.

## Caratteristiche:

- Etichetta posizione auto di carta;
- Le etichette si staccano, strappano automaticamente;
- Regolare la pressione testina di stampa;
- Compatibile con un sacco di software per etichette;
- BMP, PCX, BAC immagini scaricare negozio;
- Supporto Serial, USB, LAN insieme;
- Supporto PDF417, QR CODE, matrice di punti;

## Identificazione:

Modello stampante	OCBP-005
Risoluzione	203 dpi (8 punti / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta
Sensore di temperatura della testa	Varistori termici
Posizione della testa del sensore	Microinterruttore
Carta di rilevamento	Fotoelettrico
Velocità di stampa	127 millimetri / sec (max)? 50,8 millimetri / sec (min)
Larghezza di stampa	16 mm a 82 mm
Media	Tipo di supporto: rotolo, adesivi, etichette volte, e così via. Diametro medio Diametro interno: 25 mm; Diametro: 80 mm
Font interno	Font 0 8? carattere comunemente usato un byte
Zoom & amp; amp; amp; amp; amp; Rotante	1-10 volte miglioramento in molteplici direzioni; 0 °, 90 °, 180 °, 270 °, 360 °
All'esterno del tipo di carta	Rip & amp; amp; amp; amp; amp; peeling
Schede di memoria	2MB FLASH ROM, 2 MB di DRAM

Immagine	Monocromatico PCX, file di immagini BMP possono essere caricati in Flash, DRAM
Barcode	CODE128, EAN 128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 2, 5 EAN13, EAN8, EAN8 2, 5 EAN8, Codabar, POSTNET, UPC-A, UPCA 2, UPCA 5, UPC-E, UPCE 2, UPCE 5 , CPost, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR Code, DATMATRIX
Interconnessione	USB + RS232 + LAN o USB
Energia	Login: 24VDC, 2.5A
Ambiente	Temperatura di esercizio: 5 ° C a 45 ° C Temperatura di stoccaggio: -40 ° C a 55 ° C Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & amp; amp; amp; lt? = 93% (40 °C), senza condensa, aria libera
Dimensione	Formato: D220mm H148mm * W150mm *

**Informazioni sul prodotto:**

