

Stampante per etichette con codice a barre termico

(Modello: OCBP -005)

Caratteristiche:

- | Carta per etichette auto position;
- | Le etichette si staccano automaticamente;
- | Regola la pressione della testina di stampa;
- | Compatibile con numerosi software per etichette;
- | Negozio di download di immagini BMP, PCX, BAC;
- | Sostiene Serial, USB, LAN insieme;
- | Supporto PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



specifiche tecniche:

Modello di stampante	OCBP -005
Risoluzione	203 DPI (8 punti / mm)
Metodo di stampa	Termica diretta

Sensore di temperatura della testina di stampa	Resistenza termica sensibile
Testina sensore pos della testina di stampa	Microinterruttore
Rilevamento della carta	Sensore fotoelettrico
Velocità di stampa	127 mm / sec (max); 50,8mm / sec (min)
Larghezza di stampa	16 mm ~ 76 mm
Media	Tipo di supporto: rotolo di carta, adesivo, piega etichette, ecc. Diametro del materiale: Diametro interno:25mm; Diametro esterno: 80mm
Carattere interno	FONT da 0 a FONT 8; Comunemente utilizzato nei caratteri a byte singolo
Ingrandimento e rotazione	1 a 1Ingrandimento 0 volte in entrambe le direzioni; 0 Grado , 90 Grado, 180 gradi, 270 Grado, 360 Grado rotazione
Tipo carta esaurita	Strappare e staccare
Memoria	Flash Rom da 2 MB, DRAM da 2 MB
Immagine	I file di immagine PCX e BMP monocromatici possono essere caricati su 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, CODICE QR, DATMATRIX
Interfaccia	USB + RS232 + LAN o USB
Energia	Ingresso: 24 V CC, 2,5 A.
Ambiente	Temperatura operativa: 5 Grado C a 45 Grado C Temperatura di stoccaggio: -40 Grado C a 55 Grado C Umidità di funzionamento: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: <=93% (40 Grado C), senza condensa, Aria libera
Dimensione	Dimensione: D220mm * H148mm * W150mm