

Stampanti per etichette con codice a barre diretto

(Modello: OCBP -005)

Caratteristiche:

- Carta per etichette auto position;
- Le etichette si staccano automaticamente;
- Regolare la pressione della testina della stampante;
- Compatibile con un sacco di software per etichette;
- BMP, PCX, archivio di download di immagini BAC;
- Supporto seriale, USB, LAN insieme;
- Supporta 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 testa	Varistore termico
Sensore di testa pos	microinterruttore
Rilevamento della carta	Sensori fotoelettrici
Velocità di stampa	127 Mm / sec (massimo); 50,8 mm / sec (minuti)
Larghezza di stampa	16 mm a 82 mm
Media	Tipo di supporto: rotolo, adesivi, etichette pieghevoli e così via. Diametro del supporto: diametro interno: 25 mm; diametro: 80 mm
Carattere interno	Carattere tipografico 0 FONT 8; comunemente usato in 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	Lacrima e & peeling
Schede di memoria	FLASH ROM da 2 MB, 2 MB di DRAM
Immagine	I file immagine Monochrome PCX, BMP pos sono caricati in FLASH, DRAM
Codice a barre	CODICE128, EAN128, ITF, Codice39, Codice93, 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 VDC, 2,5 A
Ambiente	Temperatura di funzionamento: da 5 ° C a 45 ° C Temperatura di conservazione: da -40 ° C a 55 ° C Umidità operativa: 20% ~ 80%, senza condensa, aria libera Umidità di stoccaggio: & lt; = 93% (40 ° C), senza condensa, aria libera
Dimensione	Dimensioni: D220mm * H148mm * W150mm

Angolo diverso:



Caricamento della carta:



Produzione Immagini Mostrare



OCBP-005



Support 4GB DRAM, 4GB NV FLASH
5 INCHES HIGH SPEED PRINTING

- Thermal transfer printer
- Supports 4GB DRAM and 4GB NV FLASH
- Supports 5 INCHES HIGH SPEED PRINTING
- Supports 4GB DRAM, 4GB NV FLASH

