

China etiqueta máquina de impressão de etiqueta

(Modelo: OCBP-005)

Especificações:

Etiqueta adesiva, máquina de impressão de adesivos, etiqueta máquina de impressão de etiqueta

| | |
|------------------------------|---|
| Modelo de impressora | OCBP-005 |
| Resolução | 203 DPI (8 pontos / mm) |
| Método de Impressão | Térmica direta |
| Sensor de temperatura Cabeça | Varistor térmica |
| Sensor de posição da cabeça | Micro interruptor |
| Detecção de papel | Sensores fotoelétricos |
| Velocidade de impressão | 127 mm / s (max); 50,8 milímetros / sec (minutos) |
| Largura de impressão | 16 mm a 82 mm |
| Mídia | Tipo de mídia: rolo, etiquetas, etiquetas vezes, e assim por diante. Diâmetro de mídia: diâmetro interno: 25 mm; diâmetro: 80 mm |
| Fontes Internas | Typeface 0 FONT 8; comumente usado em fontes de byte único |
| Ampliar & amp; Rotativo | 1-10 amplificação vezes em múltiplas direcções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, 360 graus de rotação |
| Off o tipo de papel | Rasgue & amp; peeling |
| Cartões de Memória | 2MB FLASH ROM, 2 MB de DRAM |
| Imagem | Monochrome PCX, arquivos de imagem BMP pode ser carregado para o Flash, DRAM |
| Barcode | CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 2, 5 EAN13, 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, QR CODE, DATMATRIX |
| Interface | USB + RS232 + LAN ou USB |
| Poder | Entrada: 24VDC, 2.5A |
| Ambiente | Temperatura de funcionamento: 5 graus C a 45 graus C Temperatura de armazenamento: -40 graus C a 55 graus C Umidade de Operação: 20% ~ 80%, sem condensação, ar livre Umidade de armazenamento: & It; = 93% (40 °C), sem condensação, ar livre |
| Tamanho | Tamanho: D220mm * H148mm * W150mm |

Detalhes do produto:

Etiqueta adesiva, máquina de impressão de adesivos, etiqueta máquina de impressão de etiqueta



Documentos relevantes:

Você quer saber mais informações você?Por favorClique aqui. 

Especificação

Software de driver e tomada de etiqueta OCBP-005