

2 polegadas de impressora adesiva térmica direta direta da etiqueta de código de barras da máquina de impressão da etiqueta da impressora de USB

(M / N: OCBP -006)

Papel do rolo 1.Support térmico / papel adesivo

2. a cabeça de impressão com pressão ajustável

Função de verificação de papel 3.Automatic

Controle adaptável 4.Temperature

Projeto 5.Modular, para encontrar exigências diferentes da aplicação

Máquina de impressão 6.label, impressora térmica da etiqueta de código de barras, impressora térmica direta da etiqueta

| | |
|---------------------------------|---|
| Impressão método | Direto térmico |
| Resolução | 203DPI |
| Impressão largura | 20 a 60 mm |
| Impressão Rapidez | MÁXIMO: 127mm / s MIN: 50,8 mm / s |
| Memória | DRAM: 4 milhões INSTANTÂNEO: 4 milhões |
| Impressão cabeça temperatura | Termistor |
| Papel existe detecção | O micro interruptor |
| Interface | USB |
| Detecção de presença de papel | Detecção de presença de papel |
| Código de barras | CÓDIGO128 EAN128 ITF CÓDIGO39 CÓDIGO93 EAN13 EAN13 + 2 EAN13 + 5 EAN8 EAN8 + 2 EAN8 + 5 CODABAR POS TNET UPC-A UPCA + 2 UPCA + 5 UPC-E UPCE + 2 UPC-E + 5 C POS T MSI MSIC CARO ITF14 EAN14 Qrcódigo Código DM PDF417 |
| Fonte interna | FONTE 0 para FONTE 8 |
| Ampliação & rotação | 0 ° 90 ° 270 ° 360 ° 1 a 10 vezes o aumento em ambas as direções; 0 ° 90 ° 270 ° Rotação de 360 ° |
| Imagem | PCX monocromático, arquivos de imagem BMP podem ser carregados para FLASH, DRAM |
| Tipo de papel | Rolo de papel, adesivo, adesivo adesivo, etc |
| Largura do papel | 20 mm 60 mm |
| Lista externo | MAX 80 mm |
| Lista interior diâmetro | MIN 25 mm |
| Papel tipo desligado | Lágrima fora |
| Entrada da fonte de alimentação | DC12V, 3A |
| Peso | 1,04 kg |
| Dimensões | 190 (d) x 135 (p) x 137 (h) mm |
| Ambiente de trabalho | 5 45°C 20-80% RH (sem condensação) |
| Armazenamento | -40 55 ° ≤93% RH 40°C |
| meio Ambiente | |

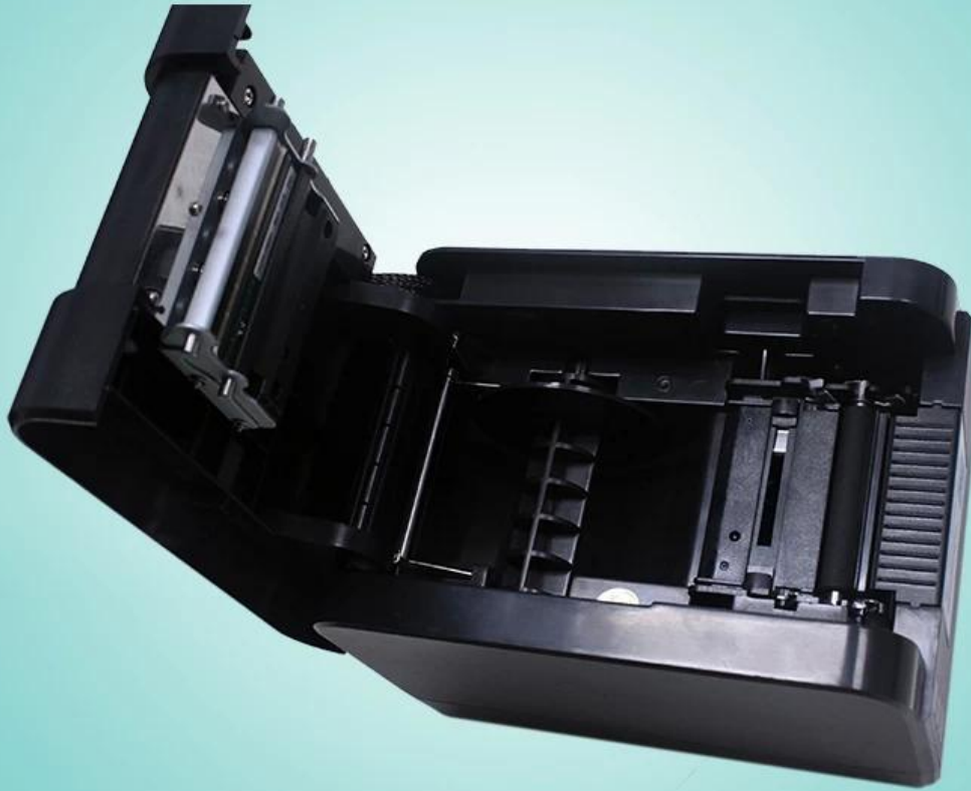








OCBP-006





OCBP-006



Documentos relevantes:

Software e driver da impressora de etiquetas OCOM