

# Impressora térmica de etiqueta de código de barras térmica de 3 polegadas

(Modelo: OCBP-005)

## Especificações:

Modelo de impressora	OCBP-005
Resolução	203 DPI (8 pontos / mm)
Método de impressão	Thermal direto
Sensor de temperatura da cabeça	Varistor térmico
Sensor de posição da cabeça	Micro interruptor
Detecção de papel	Sensores fotoelétricos
Velocidade de impressão	127 Mm / seg (máximo); 50,8 mm / seg (minutos)
Largura de impressão	16 Mm a 82 mm
meios de comunicação	Tipo de mídia: rolo, adesivos, etiquetas dobradas e assim por diante. Diâmetro da mídia: diâmetro interno: 25 mm; diâmetro: 80 mm
Fonte interna	Typeface 0 FONT 8; comumente usado em fontes de um único byte
Ampliar & Rotativo	Amplificação de 1 a 10 vezes em múltiplas direções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, rotação de 360 graus
Desligar o tipo de papel	Tear & descamação
Cartões de memória	2MB FLASH ROM, 2MB de DRAM
Imagem	Monocromático PCX, arquivos de imagem BMP podem ser carregados em FLASH, DRAM
Código de barras	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, 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: 24 VDC, 2,5 A
Meio Ambiente	Temperatura de funcionamento: 5 graus C a 45 graus C Temperatura de armazenamento: -40 graus C a 55 graus C Humidade 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:



## Documentos relevantes:

Deseja saber mais informações sobre você? Por favor [Clique aqui](#).

**Especificação**

**OCBP-005 driver e software de criação de etiquetas**