

## Barcode térmica impressoras de etiquetas (Modelo: OCBP-005)

### Especificações:

Modelo da impressora	OCBP-005
Resolução	203 DPI (8 pontos / mm)
Método de impressão	Térmica direta
Sensor de temperatura da cabeça	Varistor térmica
Sensor de posição da cabeça	Micro interruptor
Detecção de papel	Sensores fotoelétricos
A velocidade de impressão	127 mm / s (max); 50,8 milímetros / sec (minutos)
Largura de impressão	16 mm a 82 milímetros
Mídia	Tipo de Mídia: roll, etiquetas, rótulos vezes, e assim por diante. Diâmetro Mídia: diâmetro interno: 25 mm; diâmetro: 80 milímetros
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 em FLASH, DRAM
Barcode	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: 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: & lt; = 93% (40 °C), sem condensação, ar livre
Tamanho	Tamanho: D220mm * H148mm * W150mm

### Detalhes do produto:



### Documentos relevantes:

Você quer saber mais informações você?Por FavorClique aqui.

Especificação

Software motorista e tomada de etiqueta OCBP-005