

Código de barras 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 Switch
Detecção de papel	Os sensores fotoelétricos
A velocidade de impressão	127 mm / seg (no máximo); 50,8 milímetros / s (minutos)
Largura de impressão	16 mm a 82 milímetros
Mídia	Tipo de Mídia: rolo, etiquetas, etiquetas dobrar, e assim por diante. Diâmetro da mídia: diâmetro interno: 25 mm; Diâmetro: 80 milímetros
Fontes Internas	Typeface 0 FONT 8; comumente usados em fontes de byte único
Aumentar & amp; Rotary	1-10 amplificação dobra em múltiplas direções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, 360 graus de rotação
Off o tipo de papel	Rasgue & amp; descascando
Cartões de memória	2MB FLASH ROM, 2 MB de DRAM
Imagem	Monochrome PCX, arquivos de imagem BMP pode ser carregado em FLASH, DRAM
Código de barras	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: 24 VDC, 2.5A
Meio Ambiente	Temperatura de funcionamento: 5 ° C a 45 ° C Temperatura de armazenamento: -40 graus C a 55 graus C Umidade de operação: 20% ~ 80%, sem condensação, o ar livre Umidade de armazenamento: & It; = 93% (40 °C), sem condensação, o ar livre
Tamanho	Tamanho: D220mm * H148mm * W150mm

Detalhes do produto:

