

Impressora térmica de etiquetas de código de barras

(Modelo: OCBP -005)

Recursos:

- eu Papel de etiqueta auto pos ition;
- eu Etiquetas descascam automáticamente;
- eu Ajustar a pressão do cabeçote da impressora;
- eu Compatível com muitos softwares de etiquetas;
- eu Loja de download de imagens BMP, PCX, BAC;
- eu Apoiaserial, USB, LAN juntos;
- eu Suporte PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



Especificações:

Modelo da impressora	OCBP -005
Resolução	203 DPI (8 pontos / mm)

Método de impressão	Térmica direta
Sensor de temperatura da cabeça de impressão	Resistência térmica sensível
Sensor de impressão pos da cabeça de impressão	Micro interruptor
Detecção de papel existente	Sensor fotoelétrico
Velocidade de impressão	127 mm / s (máx); 50,8mm / s (min)
Largura de impressão	16 mm ~ 76 milímetros
meios de comunicação	Tipo de mídia: Rolo de papel, adesivo, dobra de etiqueta, etc. Diâmetro da mídia: Diâmetro interno:25milímetros; Diâmetro exterior: 80milímetros
Fonte interna	FONTE 0 a FONTE 8; Comumente usado em fontes de byte único
Ampliação e rotação	1 a 1Aumento de 0 vezes em ambas as direções; 0 0 Grau 90 Grau, 180 Graus, 270 Grau, 360 Grau rotação
Sem papel	Rasgue e retire
Memória	ROM Flash de 2 MB, DRAM de 2 MB
Imagem	Arquivos de imagem monocromáticos PCX e 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, POS TNET, UPC-A, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, C POST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, CÓDIGO QR, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Poder	Entrada: 24VDC, 2.5A
Meio Ambiente	Temperatura de Operação: 5 Grau C a 45 Grau C Temperatura de armazenamento: -40 Grau C a 55 Grau C Umidade de operação: 20% ~ 80%, sem condensação, ar livre Umidade de armazenamento: <=93% (40 Grau C), sem condensação, ar livre
Dimensão	Tamanho: D220mm * H148mm * W150.milímetros