

Impressora térmica de etiquetas de código de barras

(Modelo: OCBP -005)

Características:

- eu Papel de etiqueta auto pos ition;
- eu Etiquetas descascadas automáticamente;
- eu Ajuste a pressão da cabeça da impressora;
- eu Compatível com bastante software de etiquetas;
- eu BMP, PCX, loja de downloads de imagens BAC;
- eu Suporte Serial, USB, LAN juntos;
- eu Suporte PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;



Especificações:

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

Método de Impressão	Térmica Direta
Sensor de temperatura da cabeça de impressão	Resistência térmica
Sensor de cabeça de impressão pos	Micro interruptor
Papel existe detecção	Sensor fotoelétrico
Velocidade de impressão	127 mm / seg (max); 50,8mm / seg (min)
Largura de impressão	16 mm ~ 76 milímetros
meios de comunicação	Tipo de mídia: rolo de papel, etiqueta, dobra de etiquetas, etc. Diâmetro de mídia: Dia interno:25milímetros; Dia exterior: 80milímetros
Fonte interna	FONTE 0 para FONTE 8; Comumente usado em fontes de byte único
Ampliação & rotação	1 a 10 vezes aumento em ambas as direções; 0 Grau 90 Grau, 180 graus, 270 Grau360 Grau rotação
Papel off tipo	Rasgar & descascar
Memória	2MB Flash Rom, 2MB DRAM
Imagem	PCX monocromático, arquivos de imagem BMP podem ser carregados para FLASH, DRAM
Código de barras	CÓDIGO128, EAN128, ITF, Código39, Código93, EAN13, EAN13 + 2, EAN13 + 5, EAN8, EAN8 + 2, EAN8 + 5, CODABAR, POS TNET, UPC-UM, UPCA + 2, UPCA + 5, UPC-E , UPCE + 2, UPCE + 5, POS T, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Poder	Entrada: 24VDC, 2.5A
Meio Ambiente	Temperatura de funcionamento: 5 Grau C a 45 Grau C Temperatura de armazenamento: -40 Grau C para 55 Grau C Umidade de operação: 20% ~ 80%, sem condensação, ar livre Umidade de armazenamento: & lt; =93% (40 Grau C), sem condensação, ar livre
Dimensão	Tamanho: D220mm * H148mm * W150milímetros