

Impressora térmica de etiquetas de código de barras

(Modelo: OCBP -T31)



Características:

- eu Papel de etiqueta auto pos ition;
- eu Apoio, suporte Sensor de papel;
- eu Apoio, suporte sensor de tampa aberta□
- eu Apoio, suporte sensor de intervalo de etiqueta;
- eu Fonte de alimentação embutida economiza espaço no escritório
- eu DRAM de 4 MB e FLASH de 4 MB
- eu Compatível com bastante software de etiquetas;
- eu Apoio, suporte BMP, PCX, download de imagens BAC;
- eu Apoio, suporte USB ou USB + Bluetooth;
- eu Suporte PDF417, QR CODE, DOTMATRIX;

Especificações:

Modelo de impressora	OCBP -T31
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); 50,8 mm / s (min)
Largura de impressão	16 mm ~ 76 milímetros
meios de comunicação	Tipo de mídia: rolo de papel, etiqueta, dobra de etiquetas, etc. Diâmetro da mídia: diâmetro interno: 25 mm; Dia exterior: 80milímetros
Fonte interna	FONTE 0 para FONTE 8; Comumente usado em fontes de byte único
Ampliação & rotação	1 a 10 vezes o aumento em ambas as direções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, rotação de 360 graus
Papel off tipo	Arrancar
Memória	4MB Flash Rom, 4MB 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	NOSB ou USB + Bluetooth
Poder	Fonte de alimentação embutida entrada AC110V-240V
Meio Ambiente	Temperatura de operação: 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 graus C), sem condensação, ar livre
Dimensão	Tamanho: D230mm * H163mm * W152milímetros
Peso líquido	1,48 kg