

# 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:**

<b>Modelo de impressora</b>	OCBP -T31
<b>Resolução</b>	203 DPI (8 pontos / mm)
<b>Método de Impressão</b>	Térmica Direta

<b>Sensor de temperatura da cabeça de impressão</b>	Resistência térmica
<b>Sensor de cabeça de impressão pos</b>	Micro interruptor
<b>Papel existe detecção</b>	Sensor fotoelétrico
<b>Velocidade de impressão</b>	127 mm / seg (max); 50,8 mm / s (min)
<b>Largura de impressão</b>	16 mm ~ 76 milímetros
<b>meios de comunicação</b>	Tipo de mídia: rolo de papel, etiqueta, dobra de etiquetas, etc. Diâmetro da mídia: diâmetro interno: 25 mm; Dia exterior: 80milímetros
<b>Fonte interna</b>	FONTE 0 para FONTE 8; Comumente usado em fontes de byte único
<b>Ampliação &amp; rotação</b>	1 a 10 vezes o aumento em ambas as direções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, rotação de 360 graus
<b>Papel off tipo</b>	Arrancar
<b>Memória</b>	4MB Flash Rom, 4MB DRAM
<b>Imagem</b>	PCX monocromático, arquivos de imagem BMP podem ser carregados para FLASH, DRAM
<b>Código de barras</b>	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
<b>Interface</b>	NOSB ou USB + Bluetooth
<b>Poder</b>	Fonte de alimentação embutida entrada AC110V-240V
<b>Meio Ambiente</b>	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
<b>Dimensão</b>	Tamanho: D230mm * H163mm * W152milímetros
<b>Peso líquido</b>	1,48 kg