

# 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:***

<b>Modelo da impressora</b>	OCBP -005
<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 sensível
<b>Sensor de impressão pos da cabeça de impressão</b>	Micro interruptor
<b>Detecção de papel existente</b>	Sensor fotoelétrico
<b>Velocidade de impressão</b>	127 mm / s (máx); 50,8mm / s (min)
<b>Largura de impressão</b>	16 mm ~ 76 milímetros
<b>meios de comunicação</b>	Tipo de mídia: Rolo de papel, adesivo, dobra de etiqueta, etc. Diâmetro da mídia: Diâmetro interno:25milímetros; Diâmetro exterior: 80milímetros
<b>Fonte interna</b>	FONTE 0 a FONTE 8; Comumente usado em fontes de byte único
<b>Ampliação e rotação</b>	1 a 1Aumento de 0 vezes em ambas as direções; 0 0 Grau 90 Grau, 180 Graus, 270 Grau, 360 Grau rotação
<b>Sem papel</b>	Rasgue e retire
<b>Memória</b>	ROM Flash de 2 MB, DRAM de 2 MB
<b>Imagem</b>	Arquivos de imagem monocromáticos PCX e BMP podem ser carregados em FLASH, DRAM
<b>Código de barras</b>	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
<b>Interface</b>	USB + RS232 + LAN ou USB
<b>Poder</b>	Entrada: 24VDC, 2.5A
<b>Meio Ambiente</b>	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
<b>Dimensão</b>	Tamanho: D220mm * H148mm * W150.milímetros