

# 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:**

<b>Modelo de 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
<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); 50,8mm / seg (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 de mídia: Dia interno:25milímetros; 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 aumento em ambas as direções; 0 Grau 90 Grau, 180 graus, 270 Grau360 Grau rotação
<b>Papel off tipo</b>	Rasgar & descascar
<b>Memória</b>	2MB Flash Rom, 2MB 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>	USB + RS232 + LAN ou USB
<b>Poder</b>	Entrada: 24VDC, 2.5A
<b>Meio Ambiente</b>	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
<b>Dimensão</b>	Tamanho: D220mm * H148mm * W150milímetros