

## OCBP -005 3 "máquina de impressora de etiquetas de código de barras térmica direta (Modelo: OCBP -005)

### Especificações:

Modelo de impressora	OCBP -005
Resolução	203 DPI (8 pontos / mm)
Método de Impressão	Térmica Direta
Sensor de temperatura da cabeça	Varistor Térmico
Sensor de cabeça pos	Micro interruptor
Deteção de papel	Sensores fotoelétricos
Velocidade de impressão	127 Mm / seg (max); 50,8 mm / seg (minutos)
Largura de impressão	16 mm a 82 mm
meios de comunicação	Tipo de mídia: rolo, etiquetas, etiquetas dobradas e assim por diante. Diâmetro do material: diâmetro interno: 25 mm; diâmetro: 80 mm
Fonte Interna	Tipo de letra 0 FONTE 8; comumente usado em fontes de byte único
Ampliar & Rotativo	1-10 vezes amplificação em múltiplas direções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, rotação de 360 graus
Fora do tipo de papel	Rasgar & descamação
Cartões de memória	2MB FLASH ROM, 2MB de DRAM
Imagem	PCX monocromático, arquivos de imagem BMP podem ser carregados em 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 operação: 5 graus C a 45 graus C Temperatura de armazenamento: -40 graus C a 55 graus C Umidade operacional: 20% ~ 80%, sem condensação, ar livre Humidade de armazenamento: & lt; = 93% (40 °C), sem condensação, ar livre
Tamanho	Tamanho: D220mm * H148mm * W150mm

### Detalhes do produto:

