

## OCBP-005 Thermal Code Bar Etiqueta Impressora de Código de Barras (Modelo: OCBP-005)

### Especificações:

Modelo da Impressora	OCBP-005
Resolução	203 DPI (8 pontos / mm)
Método de impressão	Térmica Direta
Sensor de temperatura da cabeça	Varistor térmico
Sensor de posição da cabeça	Micro interruptor
Detecção de papel	Sensores fotoelétricos
Velocidade de impressão	127 Mm / s (máx.); 50,8 mm / s (minutos)
Largura de impressão	16 Mm a 82 mm
meios de comunicação	Tipo de mídia: rolo, adesivos, etiquetas dobra, e assim por diante. Diâmetro da mídia: diâmetro interno: 25 mm; Diâmetro: 80 mm
Fonte Interna	Tipo de letra 0 FONT 8; Comumente usado em fontes de um byte
Ampliar & Rotativo	Amplificação 1-10 vezes em múltiplas direcções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, rotação de 360 graus
Desativado o tipo de papel	Tear & peeling
Cartões de Memória	2MB FLASH ROM, 2MB de DRAM
Imagem	Monocromático PCX, arquivos de imagem BMP pode ser carregado em FLASH, DRAM
código de barras	CODE128, EAN128, ITF, Code39, Code93, EAN13, EAN13 +2, EAN13 +5, EAN8, EAN8 +2, EAN8 +5, CODABAR, POSTNET, UPC-A, UPCA +2, UPCA +5, UPC-E, UPCE +2, UPCE +5, CPOST, MSI, MSIC, PLESSEY, ITF14, EAN14, PDF417, QR CODE, DATMATRIX
Interface	USB + RS232 + LAN ou USB
Poder	Entrada: 24VDC, 2.5A
Meio Ambiente	Temperatura de funcionamento: 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 °C), sem condensação, ar livre
Tamanho	Tamanho: D220mm * H148mm * W150mm

### Detalhes do produto:

