

Impressora de etiquetas térmicas de código de barras de etiqueta de envio de 16mm ~ 82mm

(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 cabeça pos	Micro interruptor
Detecção de papel	Sensores fotoelétricos
Velocidade de impressão	127 mm / s (máx); 50,8 mm / seg (minutos)
Largura de impressão	16 mm a 82 mm
meios de comunicação	Tipo de mídia: rolo, adesivos, dobras de etiquetas 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 byte único
Ampliar & Rotativo	1-10 vezes a amplificação em várias direções; 0 graus, 90 graus, 180 graus, 270 graus, rotação de 360 graus
Fora do tipo de papel	Tear & descamação
Cartões de memória	2MB FLASH ROM, 2MB de DRAM
Imagem	Os arquivos de imagem monocromática PCX e BMP podem ser carregados no FLASH, DRAM
Código de barras	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, 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 Umidade de armazenamento: & It; = 93% (40 °C), sem condensação, ar livre
Tamanho	Tamanho: D220mm * H148mm * W150mm

Detalhes do produto:

Etiqueta de etiqueta, máquina de impressão de etiqueta, Máquina de impressão de etiqueta de etiqueta



Documentos relevantes:

Deseja saber mais informações que você?Por favorClique aqui. 

Especificação

Driver OCBP -005 e software para criação de etiquetas