

Transferência Térmica e Direct Barcode Thermal Label Printer (Modelo: OCBP-002)

Características do produto:

Dois métodos de impressão disponíveis: Transferência Térmica com fita e térmica direta;

Etiqueta de posição automática de papel;

Labels descolar, arrancar automaticamente;

Compatível com abundância de software da etiqueta;

BMP, PCX imagens baixar loja;

Paralelo Apoio e USB em conjunto;

PDF417 Apoio, QR CODE, DOT MATRIX;

Terno para rolos de papel térmico ou etiquetas auto-adesivas.

Especificações do produto:

Modelo da impressora	OCBP-002
Resolução	203 DPI (8 pontos / mm)
Método de impressão	Transferência Direta térmica / térmica
CPU	32 BIT
Sensor	Tipo: gap Etiqueta e marca sensoriamento preto Detecção: etiqueta de comprimento detecção automática ou definição de comando do programa
Velocidade de impressão	50,8 milímetros -101,6 mm / Sec
Impressão Comprimento	1.727 milímetros
Largura de impressão	25 milímetros ~ 104 milímetros
Mídia	Rolo de Papel Diâmetro externo: Diâmetro máximo 105 milímetros Rolo de Papel Axis: 26 milímetros Largura do papel: 25 mm ~ 110 milímetros Espessura do papel: 0,06 milímetros ~ 0,3 milímetros Tipo de Mídia: gap Etiqueta, Back marca, Contínuo
Fita	Tipos: Rolo Outward Diâmetro externo: 64 milímetros (Max) Comprimento 300M Largura: 30 milímetros ~ 110 milímetros Diâmetro interno do núcleo: 25,4 milímetros (1 polegada) Material: Geral Wax Type, Cera / Resina tipo misto, o tipo de resina
Memória	2MB o Flash Rom, 2MB DRAM

Imagem	Monochrome PCX, BMP (apoio após o controle de software: ICOWMFJPGEMF Imagem, pode controlar a reduzida, rotação, imagem espelhada de amplificação de imagem, e destaque
Código de barras	Code39, Code93, Code128 (subconjunto A, B, C), UPC A / E (adicionar 2 & amp; 5), Intercalado 2 de 5, EAN 8/13 (adicionar 2 & amp; 5), Código de Barras, China Postal Código, industrial 2 de 5, Matrix 2 de 5, PDF417 e codificar os dados da matriz, (Código QR Disponível), Data Matrix
Interface	Porta Paralela + USB
Ambiente Transmission	Taxa de transmissão 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Painel de controle	LED * 2: Pronto, Estado Function Key * 1: Alimentos
Poder	AC 18V, 4000mA
Ambiente	Temperatura de operação: 40 graus F a 104 graus F (5 graus C a 40 graus C) Temperatura de armazenamento: -40 graus F a 122 graus F (20 graus C a 50 graus C) Umidade de Operação: 30% ~ 85%, sem condensação, de ar livre Umidade de armazenamento: 10% ~ 90%, sem condensação, de ar livre
Dimensão física	Tamanho: L286mm * H176mm * W233mm Peso: 2.43KG (net)

Detalhes do produto:

