

Térmica impressora de etiquetas de código de barras para impressão de etiquetas adesivos (Model No .: OCBP-003)

Características:

OCBP-003 Transferência Térmica e Direct Barcode Thermal Label Printer

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;

Paralela, USB, porta serial e de energia disponíveis;

PDF417 Apoio, QR CODE, Dotmatrix;

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

Especificações:

Modelo da impressora	OCBP-003
Resolução	300 DPI (8 pontos / mm)
Método de impressão	Transferência Direta térmica / térmica
CPU	32 BIT
Sensor	Tipo: gap Rótulo Detecção: etiqueta de comprimento detecção automática ou definição de comando do programa
Velocidade de impressão	2 ~ 5 polegadas / Sec
Max Impressão Comprimento	1,651 milímetro
Max Largura de impressão	81 milímetros (3,18 ")
Meios De Comunicação	Rolo de Papel Diâmetro externo: 127 milímetros de diâmetro máximo Rolo de Papel Axis: 26 milímetros Largura do papel: 20mm (0,78 ") ~ 90 milímetros (3,54") Espessura do papel: 0,06 milímetros (2,36 mil) ~ 0,254 milímetros (10 mil) Tipo de Mídia: gap Etiqueta, Contínuo, dobrado
Fita	Tipos: Rolo Outward Diâmetro externo: 67 milímetros (Max) Comprimento 300M Largura: 30 milímetros ~ 90 milímetros Diâmetro interno do núcleo: 25,4 milímetros (1 polegada) Material: para fora rolando
Interface	Porta Paralela + USB + Serial
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

Meio Ambiente	Temperatura de operação: 5 ~ 45 graus C Umidade 25-85% Temperatura de armazenamento: -10 ~ 50 graus C Umidade 10 ~ 90%
Dimensão física	Tamanho: 186 (W) x 180 (H) x 290 (D) Peso: 2,4 kg (líquido)