

Barcode Printer com impressão térmica e de transferência térmica de impressão  
(Modelo: OCBP-003)

Características:

- | Dois métodos de impressão disponíveis: Transferência Térmica com fita e térmica direta;
- | Etiqueta de posição automática de papel;
- | Labels descasca, arrancar automaticamente;
- | Compatível com abundância de software da etiqueta;
- | BMP, PCX baixar imagens loja;
- | Paralela, USB, porta serial e de energia disponíveis;
- | Suporte PDF417, QR CODE, Dotmatrix;
- | Terno para rolos de papel térmico ou etiquetas auto-adesivas;

Especificações:

Modelo de impressora	OCBP-003
Resolução	300 DPI (8 pontos / mm)
Método de Impressão	Transferência Térmica direta / térmica
CPU	32 BIT
Sensor	Tipo: gap Etiqueta Detecção: etiqueta de comprimento ou o sensor automático de ajuste de comando do programa
Velocidade de impressão	2 ~ 5inch / Sec
Max Impressão Comprimento	1,651 milímetro
Max Largura de impressão	81 milímetros (3,18 ")
Mídia	Papel de rolo 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: exterior rolando
Interface	Porta Paralela + USB + Serial
Ambiente transmissão	Taxa de transmissão 9600, XON / XOFF, RTS / CTS
Painel de controle	LED * 2: Pronto, Estado Tecla Função * 1: Alimentos
Poder	AC 18V, 4000mA
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)