

Impressora de etiquetas de código de barras de transferência térmica/térmica direta de 4 polegadas

(S/N:OCBP-016)



Recursos:

Design elegante e superfície lisa;

Transferência Térmica / Térmica Direta;

Suporta impressão de vários materiais;

Capacidade do rolo de fita 300 m (fita do rolo externo);

Velocidade de impressão de até 127mm/s;

Várias funções de detecção: detecção de tampa aberta, detecção de alta temperatura, detecção de falta de papel.

Especificação

Em geral	
Modelo	OCBP-016
Material	Carcaça de plástico branco
Interface	USB
Processador	CPU de 32 bits
Memória	Memória Flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB
Vida útil da cabeça da impressora	30 KM
Fonte de energia	Entrada: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Saída: CC 24 V/2,5 A
Sensores	Sensor de espaço, sensor de marca negra, Sensor de abertura de caixa, Sensor de fita
Altura da lacuna	2mm mín.
Altura da marca negra	2mm mín.
Rotação de fonte e código de barras	0°,90°,180°,270°
comando compatível	TSPL EPL ZPL DPL
Capacidade de impressão	
Método de impressão	Transferência Térmica / Térmica Direta
Resolução	203DPI
Velocidade de impressão	127mm/s
Largura de impressão	104 mm máx.
Comprimento da impressão	1778mm máx.
Código de barras e caractere	
código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128UCC, Código 128 subconjuntos A, B, C, Codabar, Intercalado 2 de 5, EAN-8,EAN-13,EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2(5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinaPOST, barra de dados GSI, Code11 Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR[Aztec
meios de comunicação	
Tipo de mídia	Furo contínuo, gap, blackmark, dobrado e perfurado
Largura da mídia	25,4-118 mm
Espessura da mídia	0,06-0,254 mm
Capacidade do rolo de etiquetas	127 mm OD (ferida externa)
Comprimento da etiqueta	10-1778mm
comprimento da fita	300M
Largura da fita	110mm
Físico	
Dimensão	282mm(L)×232mm(A)×171mm(P)
Peso	Líquido: 2,9kg Bruto: 3,9kg
caixa do pacote	410*270*225mm

6 em 1 caixa	570*425*480mm/17,05kg
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10%~90% Sem condensação

























Documentos relevantes:

[OCBP-016 Ferramenta de Diagnóstico](#)

[OCBP-016 Software de Criação de Etiquetas](#)

[OCBP-016 Driver do Windows](#)

