

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

(S/N:OCBP-016)



Características:

Design elegante e superfície lisa;

Transferência Térmica / Térmica Direta;

Suporte a impressão de vários materiais;

Capacidade de rolo de fita 300 milhões (fita de rolo externo);

Velocidade de impressão de até 127 mm/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	Caixa de plástico branca
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 AC 100V-240V,50-60Hz,Saída DC 24V/2.5A
Sensores	Sensor de lacuna, sensor Blackmark, Sensor de abertura de caixa, sensor de fita
Altura do intervalo	2 mm Mín.
Altura da marca preta	2 mm 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	203 DPI
Velocidade de impressão	127 mm/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) dígitos add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POSBarra de dados T,GSI,Código11 Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR[Aztec
meios de comunicação	
Tipo de mídia	Contínuo, gap, blackmark, furo 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	110 mm
Física	
Dimensão	282 mm (L) x 232 mm (A) x 171 mm (P)
Peso	Líquido: 2,9kg Bruto: 3,9kg
Caixa do pacote	410*270*225mm

6 em 1 caixa	570*425*480mm/17.05kg
Meio 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](#)

