

Características:

CPU de 32 bits
8 MB SDRAM, 8 MB Flash
Resolução de 203 dpi
152 mm(6'')/s alta velocidade de impressão
108mm largura de impressão
25,4-112 mm (0,78'-4,56') largura de mídia ajustável
Suporte TSPL EPL Comando ZPL DPL

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBP-014B
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 / 2,5 A
Sensores	Sensor de gap, sensor Blackmark, sensor de abertura de caixa
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	Térmica direta
Resolução	203 DPI
Velocidade de impressão	152 mm/s Máx.
Largura de impressão	108 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, ChinaPOST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR
meios de comunicação	
Tipo de mídia	Contínuo, gap, marca preta, sanfonado e furo perfurado
Largura da mídia	20-116 mm
Espessura da mídia	0,06-0,20 mm

Capacidade do rolo de etiquetas	1 01 mm OD (ferida externa)
Comprimento da etiqueta	10-1778mm
Física	
Dimensão	189,62 mm (L) × 178,5 mm (A) × 219,03 mm (D)
Peso	Líquido: 1,78kg Bruto: 2,38kg
Caixa do pacote	335*225*235mm
6 em 1 caixa	713*350*510mm/15,74kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados , 10% ~ 80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados , 10% ~ 90% Sem condensação







PLEASE READ THE USER MANUAL BEFORE USE.
Please use caution with sharp blades to avoid the possibility of
injury or damage to property.











**Barcode
Printer**

