

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-018 |
| 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 |
| 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, lacuna, marca preta, furo dobrado e perfurado |
| Largura da mídia | 26-116mm |
| Espessura da mídia | 0,06-0,20 mm |

| | |
|--|--|
| Capacidade do rolo de etiquetas | Sem casa de papel |
| Comprimento da etiqueta | 10-1778mm |
| Física | |
| Dimensão | 185 mm (L) × 85 mm (A) × 85 mm (P) |
| Peso | Líquido: 1,14kg Bruto: 1,3kg |
| Caixa do pacote | 220*180*130mm |
| 12 em 1 caixa | 560*460*285mm/17,1kg |
| 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 |