

Características:

CPU de 32 bits
SDRAM de 8 MB, Flash de 8 MB
Resolución de 203 ppp
Alta velocidad de impresión de 152 mm (6")/s Ancho de impresión de 108 mm Ancho de soporte ajustable de 25,4-112 mm (0,78'-4,56')
Compatible con comando TSPL EPL ZPL DPL

Especificación:

| General | |
|---|---|
| Modelo | OCBP-018 |
| Material | Carcasa de plástico blanco |
| Interfaz | USB |
| Procesador | CPU de 32 bits |
| Memoria | Memoria flash de 8 MB, SDRAM de 8 MB |
| Vida útil del cabezal de la impresora | 30 KM |
| Fuente de alimentación | Entrada : CA 100 V -240 V , 50-60 Hz , Salida : CC 24 V / 2,5 A. |
| Sensores | Sensor de espacio, sensor de marca negra, sensor de apertura de caja |
| Altura del hueco | 2 mm mínimo |
| Altura de la marca negra | 2 mm mínimo |
| Rotación de fuentes y códigos de barras | 0° , 90° , 180° , 270° |
| Comando compatible | TSPL EPL ZPL DPL |
| Capacidad de impresión | |
| Método de impresión | Térmica Directa |
| Resolución | 203 ppp |
| Velocidad de impresión | 152 mm/s |
| Ancho de impresión | 108 mm máx. |
| Longitud de impresión | 1778 mm máx. |
| Código de barras y carácter | |
| 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 y UPC 2(5) complemento de dígitos, MSI, PLESSEY,POSTNET, ChinaPOST Código de barras 2D: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, código QR |
| Medios de comunicación | |
| Tipo de medio | Agujero continuo, hueco, marca negra, doblado y perforado |
| Ancho de medios | 26-116 mm |

| | |
|---|---|
| Grosor de medios | 0,06-0,20 mm |
| Capacidad del rollo de etiquetas | Sin casa de papel |
| Longitud de la etiqueta | 10-1778 mm |
| Físico | |
| Dimensión | 185 mm (ancho) × 85 mm (alto) × 85 mm (profundidad) |
| Peso | Neto: 1,14 kg Bruto: 1,3 kg |
| Caja del paquete | 220*180*130mm |
| 12 en 1 caja de cartón | 560*460*285mm/17,1 kg |
| Ambiente | |
| Temperatura y humedad de trabajo | 0 a 45 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación |
| Temperatura y humedad de almacenamiento | -20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación |