

Impresora de código de barras con etiqueta térmica de 2 pulgadas con interfaz USB

(M / N: OCBP -006)

- 1, soporte rollo de papel térmico / papel adhesivo
2. El cabezal de impresión con presión ajustable
- Función de control de papel 3. Automatic
4. Control adaptativo de temperatura
- Diseño 5. Modular, para cumplir diversos requisitos de la aplicación

máquina de impresión de etiquetas, impresora térmica de etiquetas de código de barras, impresora térmica directa de etiquetas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Impresión método | Directo térmico |
| Resolución | 203DPI |
| Impresión anchura | 20-60 mm |
| Impresión velocidad | MAX: 127 mm / s; MIN: 50.8mm / s |
| Memoria | DRAM: 4M DESTELLO: 4M |
| Impresión cabeza temperatura | Termistor |
| Papel existe detección | El micro interruptor |
| Interfaz | USB |
| Detección de presencia de papel | Detección de presencia de papel |
| Código de barras | CODE128,EAN128,ITF,CODE39,CODE93,EAN13,EAN13 + 2,EAN13 + 5,EAN8,EAN8 + 2,EAN8 + 5,CODABAR,POS TNET,UPC-A,UPCA + 2,UPCA + 5,UPC-E,UPCE + 2,UPC-E + 5,C POS T,MSI,MSIC,PLESSEY,ITF14,EAN14 Qrcódigo, Código DM, PDF417 |
| Fuente interna | FONT 0 a FONT 8 |
| Ampliación y & rotación | (0 °,90 °,270 °, 360 °) 1 a 10 veces la ampliación en ambas direcciones; 0 °,90 °,270 °, Rotación de 360 ° |
| Imagen | Los archivos de imagen monocromáticos PCX y BMP se pueden cargar en FLASH, DRAM |
| Tipo de papel | Rollo de papel, etiqueta, adhesivo, etc. |
| Ancho del papel | 20 mm~60 mm |
| Rodar externo | MAX 80 mm |
| Rodar interior diámetro | MIN 25 mm |
| Papel fuera del tipo | Lágrima apagado |
| Entrada de fuente de alimentación | DC12V, 3A |
| Peso | 1.04 KG |
| Dimensiones | 190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm |
| Ambiente de trabajo | 5~45°C, 20-80% de humedad relativa (sin condensación) |
| Almacenamiento ambiente | -40~55°C, ≤93% de HR(40°C) |

Documentos importantes:

[Controlador y CD](#)