

2 yonorteChes Direct Thermal Label Pryonorteter

(M / N: OCBP -006)

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

| | |
|---------------------------------|---|
| Impresión método | Directo térmico |
| Resolución | 203DPI |
| Impresión anchura | 20-60mm |
| Impresión velocidad | MAX: 127mm / s MIN: 50.8mm / s |
| Memoria | DRACMA: 4M DESTELLO: 4M |
| Impresión cabeza temperatura | Termistor |
| Detección de papel existe | El micro interruptor |
| Interfaz | USB |
| Detección de presencia de papel | Detección de presencia de papel |
| Código de barras | Código 128 EAN128 ITF Código 39 CODIGO93 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 PESSEY ITF14 EAN14 Qrcódigo Código DM PDF417 |
| Fuente interna | FONT 0 a FONT 8 |
| Ampliación & 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, BMP se pueden cargar a FLASH, DRAM |
| Tipo de papel | Rollo de papel, adhesivo, adhesivo, etc. |
| Ancho de papel | 20mm 60mm |
| Rodar externo | MAX 80mm |
| Rodar interior diámetro | MIN 25mm |
| Papel tipo de apagado | Lágrima apagado |
| Entrada de alimentación | DC12V, 3A |
| Peso | 1.04kg |
| Dimensiones | 190 (D) x 135 (W) x 137 (H) mm |
| Ambiente de trabajo | 5 45°C, 20-80% RH (sin condensación) |
| Almacenamiento ambiente | -40 55°C ≤93% RH 40°C |

