

# 58 impresora térmica incorporada milímetros

(M/N: OCKP- 5803 )

1. 9 velocidad de impresión de 0 mm/s,
2. 50 casa de papel de mm de diámetro
3. Admite páginas de códigos de idiomas de varios países
4. Admite impresión gráfica
5. Admite múltiples Barras 1D y 2D - impresión de código
6. Vida útil del cabezal de impresión 5 0km

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Modelo                          | OCKP-5803                                     |
| Método de impresión             | Método de punto de línea térmica              |
| Tipo de papel                   | rollo de papel termico                        |
| Interfaz                        | USBR232TTL                                    |
| Resolución                      | 203 ppp (8 puntos/mm)                         |
| Ancho del papel                 | 57,5±0,5 mm                                   |
| Velocidad de impresión          | Máximo 90 mm/s                                |
| Área de impresión efectiva      | 48 mm   |
| Conjunto de caracteres          | ASCII, GB2312-80 (chino), BIG5, etc.          |
| Conjunto de caracteres          | ANK:(9*17,12*24)□Chino:□24*24□                |
| Diámetro del rollo de papel     | Máximo: 5 0mm                                 |
| Grosor del papel                | 0,055-0,09 mm                                 |
| Imprimir vida                   | 5 0Km   |
| Bar - tipos de código           | Admite impresión de códigos de barras 1D y 2D |
| Sin detección de papel          | Detección fotoeléctrica                       |
| Detección de papel casi agotado | Detección fotoeléctrica                       |
| Adaptador de corriente          | corriente continua 12 V/2A                    |
| Dimensiones                     | 114,8*132*86,4mm                              |
| peso                            | 150g  |
| Caja del paquete                | 140*130*80mm/250g                             |
| Temperatura de funcionamiento   | 0°~50°C                                       |
| Humedad de funcionamiento       | 20 % HR ~85 % HR                              |
| Temperatura de almacenamiento   | -20°C~60°C                                    |
| Humedad de almacenamiento       | 5% ~90% HR                                    |

























无效  
Seal is Broken  
2024  
4 | 5 | 6  
10 | 11 | 12

