

# Impresora térmica integrada de 80 mm.

(N/M: OCKP-800 4 )



- l. 12 velocidad de impresión de 0 mm/s,
- m. Casa de papel de 80 mm de diámetro.
- n. Soporte cortador automático
- o. Admite páginas de códigos de idiomas de varios países
- p. Admite impresión gráfica
- q. Admite almacenamiento e impresión de logotipos NV
- r. Admite impresión múltiple de códigos de Barras 1D y 2D
- s. Vida útil del cabezal de la impresora 100 km, vida útil del cortador un millón de veces

|   |   |
|---|---|
| Modelo  | OCKP-8004   |
| Método de impresión                           | Método de punto de línea térmica  |
| Tipo de papel                                 | rollo de papel termico  |
| Interfaz                                      | USBRS232  |
| Resolución                                    | 203 ppp (8 puntos/mm)   |
| Ancho del papel                               | 79,5±0,5 mm   |
| Velocidad de impresión                        | 120 mm/s  |
| Área de impresión efectiva                    | 72mm  |
| Conjunto de caracteres                        | ASCII□GBK□BIG5 y así sucesivamente  |
| Conjunto de caracteres                        | ANK:(9*17,12*24)□Chino:(24*24□  |
| Diámetro del rollo de papel/diámetro interior | Máximo: 80 mm; mín.: 13 mm  |
| Grosor del papel                              | 0,055-0,09 mm   |
| Imprimir vida                                 | ≥100Km  |
| Vida del cortador                             | ≥1.000.000cortes  |
| Bar - tipos de código                         | 1D: UPC-A, UPC-E, ENERO/EAN8, ENERO/EAN13, CÓDIGO39, ITF, BARRA DE CÓDIGOS, CÓDIGO128, CÓDIGO93<br>2D:QR Código |
| Sin detección de papel                        | Detección fotoeléctrica   |
| Detección de papel casi agotado               | Detección fotoeléctrica   |
| Adaptador de corriente                        | CC 24 V/2 A.  |
| Salida del cajón de dinero                    | CC 24 V/ 1 A □opcional)   |
| Dimensiones                                   | 114,8*132*86,4mm  |
| peso  | 360g  |
| Caja del paquete                              | 145*125*95mm/410g   |
| 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  |









