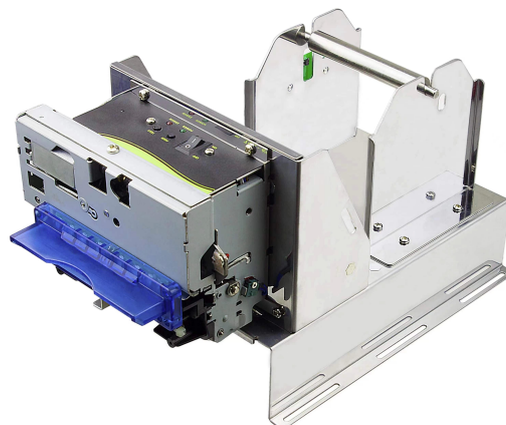


# Módulo de impressora de recibos térmicos QUIOSQUE 80MM

(N/M: OCKP-8005)

Características:



Velocidade de impressão de 150 mm/s,

Rolo de papel de até 150 mm de diâmetro,

Suporte cortador automático,

Suporta páginas de código de idioma de vários países,

Suporta impressão gráfica,

Suporta armazenamento e impressão do logotipo NV,

Suporta impressão múltipla de códigos de barras 1D e 2D,

Vida útil da cabeça da impressora 100 km, vida útil do cortador um milhão de vezes.

Ficha de dados:

|        |           |
|--------|-----------|
| Modelo | OCKP-8005 |
|--------|-----------|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Método de impressão               | Método de ponto de linha térmica   |
| Tipo de papel                     | Rolo de papel térmico  |
| Interface                         | USBRS232LPT  |
| Resolução                         | 203 dpi (8 pontos/mm)  |
| Largura do papel                  | 79,5±0,5mm   |
| Velocidade de impressão           | 150 mm/s   |
| Área de impressão eficaz          | 72 mm  |
| Conjunto de caracteres            | ASCII, GB2312-80 (chinês)  |
| Imprimir fonte                    | ANK:(9*17,12*24);Chinês:(24*24)  |
| Diâmetro externo do rolo de papel | Máx.: 150mm  |
| Diâmetro interno do rolo de papel | Mínimo: 18mm   |
| Espessura do papel                | 0,055-0,15 mm  |
| Imprimir vida                     | ≥100Km   |
| Vida útil do cortador             | ≥1.000.000 cortes  |
| Tipos de código de barras         | 1D:UPCA□UPC-E□JAN13(EAN13)□JAN8(EAN8)□CODE39□ITF□CODABAR□CODE128□CODE93<br>2D: Código QR |
| Detecção                          | Sem papel, papel próximo do fim, papel retirado  |
| Adaptador de energia              | DC24V/2A   |
| Dimensões                         | 147,6 mm * 256,5 mm * 146 mm   |
| peso                              | 1,65kg   |
| Caixa de pacote                   | 290*210*200mm/1,8kg  |
| Temperatura de operação           | 0°C~50°C   |
| Umidade operacional               | 20% UR ~ 85% UR  |
| Temperatura de armazenamento      | -20°C~60°C   |
| Umidade de armazenamento          | 5% ~90% UR   |

