

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Modelo                         | OCKP-8005  |
| Método de impressão            | Ponto de linha térmica método  |
| Tipo de papel                  | Rolo de papel térmico  |
| Interface                      | USBRS232LPT  |
| Resolução                      | 203 dpi (8 pontos/milímetros)  |
| Largura do papel               | 79,5±0,5mm   |
| Velocidade de impressão        | 150 mm/s   |
| Área de impressão eficaz       | 72mm   |
| Conjunto de caracteres         | ASCII, GB2312-80(chinês)   |
| Imprimir fonte                 | ANK(9*17,12*24)chinês:(24*24)  |
| Rolo de papel fora diâmetro    | Máx.: 150 mm   |
| Rolo de papel interno diâmetro | Mínimo : 18mm  |
| Espessura do papel             | 0,055-0. 15 mm   |
| Imprimir vida                  | ≥100 km  |
| Vida útil do cortador          | ≥1.000.000 de cortes   |
| Bar - tipos de código          | 1D:UPCAUPC-EJAN13(EAN13)8JAN(EAN8)CÓDIGO39ITFCODABARCÓDIGO128CÓDIGO93<br>2D: QR Código |
| 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   |



















