

# Встроенный термопринтер шириной 80 мм.

(M/N:ОСКР-800 4 )



- l. 12 Скорость печати 0 мм/с,
- m. Бумажный домик диаметром 80 мм.
- n. Поддержка автоматического резака
- o. Поддержка языковых кодовых страниц нескольких стран
- p. Поддержка графической печати
- q. Поддержка хранения и печати логотипа NV
- r. Поддержка печати нескольких штрих-кодов 1D и 2D.
- s. Срок службы головки принтера 100 км, срок службы резака один миллион раз

|  |  |
|--|--|
| Модель                                   | ОКП-8004   |
| Метод печати                             | Метод тепловой линии с точками   |
| Тип бумаги                               | Рулон термобумаги  |
| Интерфейс                                | USB RS232  |
| Разрешение                               | 203 точки на дюйм (8 точек/мм)   |
| Ширина бумаги                            | 79,5±0,5 мм  |
| Скорость печати                          | 120 мм/с   |
| Эффективная площадь печати               | 72 мм  |
| Набор символов                           | ASCII,ГБК,BIG5 и так далее.  |
| Набор символов                           | АНК:(9*17,12*24)□Китайский:□24*24□   |
| Диаметр рулона бумаги/внутренний диаметр | Макс: 80 мм; мин: 13 мм  |
| Толщина бумаги                           | 0,055-0,09 мм  |
| Распечатать жизнь                        | ≥100 км  |
| Жизнь резца                              | ≥1 000 000 порезов   |
| Бар - типы кодов                         | 1D: UPC-A, UPC-E, JAN/EAN8, JAN/EAN13, Код39, ITF, CODEBAR, CODE128, CODE93<br>2D: QR Code |
| Нет обнаружения бумаги                   | Фотоэлектрическое обнаружение  |
| Обнаружение конца бумаги                 | Фотоэлектрическое обнаружение  |
| Блок питания                             | 24 В постоянного тока/2 А  |
| Выход денежного ящика                    | 24 В постоянного тока/ 1 А □необязательный)  |
| Размеры                                  | 114,8*132*86,4 мм  |
| масса                                    | 360г   |
| Упаковочная коробка                      | 145*125*95 мм/410 г  |
| Рабочая Температура                      | 0°C~50°C   |
| Рабочая влажность                        | 20% относительной влажности ~ 85% относительной влажности                                  |
| Температура хранения                     | -20°C~60°C   |
| Влажность хранения                       | 5% ~90% относительной влажности  |









