

Встроенный термопринтер шириной 80 мм.

(M/N:ОКП-8004)

Функции:



Скорость печати 120 мм/с,

Бумажный домик диаметром 80 мм,

Поддержка автоматического резака,

Поддержка языковых кодовых страниц нескольких стран,

Поддержка графической печати,

Поддержка хранения и печати логотипа NV,

Поддержка нескольких 1D и 2D печати штрих-кодов,

Срок службы головки принтера 100 км, срок службы резака один миллион раз.

Спецификация:

Модель	ОСКР-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, GBK, 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
Типы штрих-кодов	1D: UPC-A, UPC-E, ЯНВАРЬ/EAN8, ЯНВАРЬ/EAN13, КОД39, ITF, КОДОВАЯ ПАНЕЛЬ, КОД128, КОД93 2D: QR-код
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 (опция)
Размеры	114,8*132*86,4 мм
масса	360г
Упаковочная коробка	145*125*95 мм/410 г
Рабочая Температура	0°K~50°K
Рабочая влажность	20% относительной влажности ~ 85% относительной влажности
Температура хранения	-20°K~60°K
Влажность хранения	5% ~90% относительной влажности















