

ОСОМ 80 ММ USB настольный чековый термопринтер с автоматическим срезом

(Модель №: ОСРР -80Х)

Особенности:

- Поддержка нескольких штрих-кодов 1D и печать штрих-кодов 2D.
- Порт Ethernet 100М, сверхскоростная передача данных.
- Поддерживает 256 КБ памяти NV Logo и 2 МБ большой буферной памяти.
- Поддерживает обнаружение черной метки и функцию напоминания заказа,
- USB + RS232 + LAN три типа портов связи
- Высокоскоростная печать 250 мм / с



Технические параметры:

| | |
|----------------------------|---|
| Способ печати: | Прямой тепловой |
| Скорость печати: | 250мм / с |
| Ширина рулона: | 79,5 ± 0,5 мм |
| Диаметр печати: | Ф80mm |
| Толщина бумаги: | 0.06-0.08mm |
| Емкость колонки: | 576 точек / линия512 точек / линия |
| Межстрочный интервал : | 3,75 мм (настраивается командами) |
| Команда печати: | Совместим с командой ESC / POS |
| Тип интерфейса: | Серийный + USB + Lan |
| Жизнь катеров: | 1 миллион порезов |
| Жизнь печатающей головки: | 100 км |
| Входной буфер: | 2048Kbytes |
| NV Flash: | 256Kbytes |
| Блок питания: | AC110V / 240V, 50 ~ 60 Гц |
| Источник питания: | DC 24V / 2.5A |
| Поставка денежного ящика: | DC 24V / 1A |
| Рабочая среда: | Температура (0 □ 45) влажность (10 □ 80%) (без конденсации) |
| Рабочая среда: | Температура (0-45) градусов по Цельсию, влажность (10-80%) без конденсации |
| Среда хранения: | Температура (-10 ~ 60 °C); Влажность (10 ~ 90%) |
| Размер персонажа: | ANK □ FontA: 1,5 * 3,0 мм / FontB: 1,1 * 2,1 мм |
| Штрих-код: | UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ИТФ / CODE93 / CODE128 / QRCode / PDF417 (варианты) |
| Персонажи: | PC347 (Стандартная Европа) □ Катакана □ PC850 (Многоязычный) □ PC860 (Португальский) □ PC863 (Канадский-Французский) □ PC865 (Северные страны) □ Западная Европа □ Греческий □ Иврит □ Восточная Европа □ Иран □ WPC1252 □ PC866 □Кириллица # 2) , PC852 (LATIN2), PC858, IranII, латышский, английский, арабский, PT151 (1251) |
| Физические характеристики: | Вес: 1,45 кг; Размер внешнего вида: 190 × 145 × 143 мм (длина * ширина * высота) |