

4inch Принтер для термопереноса (М / N: ОСВР -004А / В)

Характеристики

- l 200-МГц 32-битный RISC-процессор с 8 МБ SDRAM,
- 4 МБ флэш-памяти
- l двухмоторный редукторный дизайн
- l 127 мм (5 ") дюймов в секунду скорость печати
- l Лента на 300 метров (984 ') на сердечнике 25,4 мм (1 дюйм)
- l механизм печати для киоска
- Встроенное ПО TSPL-EZ™ эмулирует поддержку языков TPLE и TPLZ

| ПРИНТЕР МОДЕЛЬ | ОСВР -004А | ОСВР -004В |
|--|--|-----------------------------|
| разрешение | 8 точек / мм (203 DPI) | 12 точек / мм (300 DPI) |
| Способ печати | Термическая передача и прямая термальная | |
| Максимум. скорость печати | 127 мм (5 ") / с | 101,6 мм (4 ") / с |
| Максимум. ширина печати | 108 мм (4,25 ") | 104 мм (4,09 ") |
| Максимум. длина печати | 2794 мм (110 ") | 1016 мм (40 ") |
| Тип носителя | Непрерывный, высеченный, черная метка, веерообразный, зубчатый (наружная рана) | |
| Ширина носителя | 20-112 мм (0,78 "-4,4") | |
| Толщина носителя | 0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил) | |
| Длина этикетки | 10 ~ 2794 мм (0,39 "~ 110") | 10 ~ 1 016 мм (0,39 "~ 40") |
| Емкость рулона этикеток | Наружный диаметр 127 мм (5 дюймов) | |
| Лента и ширина ленты | Длина 300 м, макс. Внешний диаметр 67 мм, 1 "сердечник (чернильное покрытие снаружи), 40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4,3 ") | |
| ограда | Двустенный пластик | |
| Физическое измерение | 234 мм (Ш) x194,8 мм (В) x 302,5 мм (Д) | |
| вес | 3,1 кг (6,83 фунтов) | |
| процессор | 32-битный процессор RISC | |
| объем памяти | 4MB Flash Memory | |
| | 8 МБ SDRAM | |
| | Устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ | |
| Интерфейс | <ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 • RS-232 (заводская опция) • Centronics (заводская опция) • Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (заводская опция) • Bluetooth (заводская опция) • Внешняя беспроводная связь 802.11 b / g / n (заводская опция) | |
| Мощность | Внешний универсальный импульсный источник питания | |
| | Вход: AC 100-240 В, 1 А, 50-60 Гц | |
| | Выход: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Рабочий выключатель, кнопка, светодиод | 1 выключатель питания, 1 кнопка подачи и 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и буле) | |
| датчиков | Светоотражающий датчик с черной меткой (регулируемый по размеру pos) | |
| | Датчик открытия головы | |
| | Пропускающий датчик зазора | |
| | Датчик конца ленты | |
| Часы реального времени | стандарт | |
| Внутренние шрифты | 8 буквенно-цифровых растровых шрифтов | |
| | Поддержка шрифтов TTF. | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Штрих-код | Штриховой код 1D: Код 39, Код 93, Код 128UCC, Подмножества Кодов 128 A, B, C, Codabar, Чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) цифр надстройки, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POST 2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код |
| графический | ВМАР, ВМР, РСХ (макс. 256 цветов) |
| Поворот шрифта и штрих-кода | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| Язык принтера | TSPL (EPL □ ZPL □ DPL) |
| Состояние окружающей среды | Работа: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации |
| | Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации |
| Правила безопасности | FCC □ CE □ CCC □ CB |
| Забота об окружающей среде | Исполните с RoHS |
| аксессуары | CD CD-диск с программным обеспечением для маркировки Windows □ ②Быстрое руководство по началу работы □ cableКабель USB □ ④Шнур питания □ TernaВнешний универсальный импульсный источник питания □ abШпиндель с меткой, крепежная лапка x 2, 1,5 "основной адаптер x 2 □ lbЛентный шпиндель x 2 ⑥ coreНарезка ленточной бумаги □ edМедиа |
| Заводские настройки | Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с, RS-232, параллельный интерфейс Centronics |
| Варианты дилера | Модуль отслаивания, гильотинный резак (полный или частичный) Толщина материала 0,06 ~ 0,19 мм, 500000 резов; 0,20 ~ 0,25 мм, 200000 резов |
| Пользовательские настройки | Внешнее рулонное крепление, носитель OD. 214 мм (8,4 ") с сердечником 25,4 мм (1"), плата для наружной установки рулона, Модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), беспроводной модуль 802.11 b / g / n (последовательный интерфейс), RFID-модуль. |







