

Прямой термопринтер

(М / N: ОСВР -007)

- L Высокое качество конструкции с двойными стенками раскладушка
- L 32-разрядный процессор RISC
- L 8 МБ SDRAM, 4 МБ Flash
- L Датчик направления
- L Разрешение 203 dpi
- L Высокая скорость печати 102 мм (4 " ") / с
- L Ширина печати 108мм
- L 20-112 мм (0,78 "-4,4") регулируемый мширина edia

| параметр | |
|-------------------------------|--|
| разрешение | 8 точек / мм (203DPI) |
| Способ печати | Прямой термальный |
| Максимальная скорость печати | 102 мм (4 ") / S |
| Максимальная ширина отпечатка | 108 мм (4,25 ") |
| Макс. Длина отпечатка | 2286 мм (90 ") |
| Тип носителя | Непрерывный, зазор, черная метка, веер и пробивка |
| Ширина носителя | 20-112 мм (0,78 "-4,4") |
| Толщина носителя | 0,06 ~ 0,16 мм ((2,36 ~ 6.3mil) |
| Длина этикетки | 10 ~ 2,286mm (0.4 " " ~ 90 " ") |
| Емкость рулона этикеток | Наружный диаметр 127 мм (5 дюймов) |
| ограда | Двустенный пластик |
| Физическое измерение | 240 мм (W)× 211 мм(ЧАС)× 166 мм (D) |
| Вес | 2.15kg |
| процессор | 32-разрядный процессор RISC |
| объем памяти | 4 МБ флэш-памяти, 8 МБ SDRAM, устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ |
| Интерфейс | USB 2.0 |
| Внутренние шрифты | 8 буквенно-цифровых растровых шрифтов, шрифты Windows можно загрузить из программного обеспечения. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Штрих-код | 1D штрих-код:Код 39, Код 93, Код 128UCC, Код 128 подмножества А, В, С, Codabar, Чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) цифровое дополнение, MSI, PLESSEY, POS TNET, Китай POS T |
| | 2D штрих-код:PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код |
| Поворот шрифта и штрих-кода | 0 °,90 °,180 °,270 ° |
| Состояние окружающей среды | Эксплуатация: 5 ~ 40 ° С, 25 ~ 85% без конденсации, хранение: -40 ~ 60 ° С, 10 ~ 90% без конденсации |





OCBP-007





OCBP-007

