

**Прямая термопечать / Тепловое TransferBarcode
Принтер этикеток
(М / N: ОЦБФ-004А / В)**

Особенности

л 200 МГц 32-разрядный RISC-процессор с 8 МБ SDRAM,

4 Мб флэш-памяти

л Dual-моторредуктора Driven Design

л 127 мм (5 ") дюймов в секунду Скорость печати

л 300 метр (984 ') подачи ленты На 25,4 мм (1 ") Ядро

л печати Механизм для киоска Применение

л TSPL-EZ™ Firmware эмулирует TPLE И Языки Поддержка TPLZ

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Модель принтера | ОЦБФ-004А | ОЦБФ-004В |
| разрешение | 8 точек / мм (203 DPI) | 12 точек / мм (300 DPI) |
| метод печати | Термотрансферной & Amp; Прямая термопечать | |
| Максимум. скорость печати | 127 мм (5 ") / S | 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, высечные, черная метка, фальцованном, зубчатая (за пределами раны) | |
| ширина СМИ | 20-112мм (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 | 127 мм (5 ") OD (за пределами раны) | |
| Лента & Amp; ширина ленты | длинной 300 м, макс. OD 67 мм, 1 "ядро (чернила с покрытием снаружи), 40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4.3 ") | |
| ограда | С двойными стенками из пластика | |
| Физический размер | 234 мм (Ш) x194.8 мм (Н) x 302,5 мм (D) | |
| вес | 3,1 кг (6,83 фунта) | |
| процессор | 32-разрядный RISC-процессор | |
| Память | 4MB вспышка Memory | |
| | 8MB SDRAM | |
| | устройства для чтения карт памяти SD для расширения флэш-памяти, до 4 Гб | |
| Интерфейс | • USB2.0 • RS-232 (заводская опция) • Centronics (заводская опция) • Внутренний Ethernet 10/100 Mbps (заводская опция) • Bluetooth (заводская опция) • Внешнее 802.11 B / G / N беспроводной (заводская опция) | |
| Мощность | Внешний источник питания универсальный переключения | |
| | Входное напряжение: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz | |
| | Выход: DC 24V, 2.5A, 60W | |
| Выключатель работы, кнопка, светодиод | 1 выключатель питания, кнопка 1 подачи и усилителя; 1 LED (3 цвета: красный, фиолетовый & Amp; Bule) | |
| датчиков | Черной метки отражательный датчик (положение регулируемое) | |
| | Глава открыт датчик | |
| | Transmissive датчика зазора | |
| | конец ленты датчик | |
| Часы реального времени | стандарт | |
| Внутренние шрифты | 8 буквенно-цифровые шрифты растровые | |
| | Поддержка TTF шрифтов. | |
| Штрих-код | 1D штрих-кода: Code 39, Code 93, Code 128UCC, код 128 подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) цифры дополнения, MSI, Плесси, Postnet, China Post | |
| | 2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код | |

| | |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| графический | ВІМАР, ВМР, РСХ (макс. 256 цветов) |
| Вращение шрифта и штрих-кода | 0 °, 90 °, 180 °, 270 ° |
| язык принтера | TSPL (EPL, ZPL, DPL) |
| условия эксплуатации | Операция: 5 ~ 40 ° С, 25 ~ 85% без конденсации |
| | Условия хранения: -40 ~ 60 ° С, 10 ~ 90% без конденсации |
| регулирование безопасности | FCC, CE, CCC, CB |
| Забота об окружающей среде | Соответствует RoHS |
| аксессуары | ①Windows программного обеспечения маркировки CD диск; ②Quick руководство по началу работы; ③USB кабель; ④Power шнур; ⑤External универсальный источник питания переключения; ⑥Label шпиндель, фиксируя вкладка x 2, 1.5 "основной адаптер x 2; ⑦Ribbon шпинделя x 2; ⑧Ribbon бумажный сердечник; ⑨Media |
| Заводские опции | Внутренний Ethernet 10/100 Mbps, RS-232, Centronics параллельный интерфейс |
| варианты дилеров | Модуль отслаивается, Гильотина резак (полный разрез или частичный разрез) Средства массовой информации Толщина 0,06 ~ 0.19mm, Порезы; 500000 0,20 ~ 0,25 мм, 200000 порезы |
| Пользовательские опции | Внешний рулон крепление, средств массовой информации ОП. 214 мм (8,4 ") с 25,4 мм (1"), сердечник внешнего рулона Монтажная плита, модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), 802.11 В / G / N беспроводной модуль (последовательный интерфейс), RFIDmodule. |

