

## 2016 новый дизайн высокого качества печати этикетки этикетки машина рулон (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                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USB2.0 • RS-232 (заводская опция) • Centronics (заводская опция) • Внутренний Ethernet</li> <li>10/100 Mbps (заводская опция)</li> <li>• Bluetooth (заводская опция) • Внешнее 802.11 B / G / N беспроводной (заводская опция)</li> </ul> |                             |
| 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;<br>⑤External универсальный источник питания переключения; ⑥Label шпиндель, фиксируя вкладка x 2, 1.5 "основной адаптер x 2;<br>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,<br>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"),<br>сердечник внешнего рулона Монтажная плита,<br>модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), 802.11 В / G / N беспроводной модуль<br>(последовательный интерфейс), RFIDmodule.                                    |

