

**2016 ОСОМ новый дизайн высокого качества  
термальный принтер штрих-кодов, принтер штрих-код  
(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.

