

ОСОМ 4-дюймовый настольный термотрансферный термопринтер для печати этикеток со штрих-кодом

(М / N: ОСВР -004А / В)



особенность

- 32-битный RISC-процессор 200 МГц с 8 МБ SDRAM и 4 МБ флеш-памяти
- Двойной мотор-редуктор
- Скорость печати 127 мм (5 дюймов) в секунду
- Подача ленты длиной 300 м (984 фута) на сердечник диаметром 25,4 мм (1 дюйм)
- Газетный киоск принтера
- Прошивка TSPL-EZTM эмулирует поддержку языков TPLE и TPLZ

Модель принтера	ОСВР -004А	ОСВР -004В
разрешение	8 точек / мм (203 DPI)	12 точек / мм (300 DPI)
Способ печати	Теплообмен и теплопередача	
Максимальная скорость печати	127 мм (5 дюймов) / сек	101,6 мм (4 дюйма) / сек
Максимальная ширина печати	108 мм (4,25 дюйма)	104 мм (4,09 дюйма)
Максимальная длина печати	2794 мм (110 дюймов)	1016 мм (40 дюймов)
Тип носителя	Непрерывный, высечка, черная метка, форма вентилятора, выемка (наружная обмотка)	
Ширина носителя	20-112 мм (0,78 " - 4,4")	
Средней толщины	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 ")	
Длина этикетки	10 ~ 2794 мм (0,3 дюйма)~ 110 «)	10 ~ 1 016 мм (0,39 " ~ 40")
Объем этикетки	Наружный диаметр 127 мм (5 дюймов)	

Ширина ленты	Внешний диаметр до 300 мм, внутренний диаметр 67 мм, сердечник 1 дюйм (внешний слой покрыт чернилами), от 40 мм до 110 мм (от 1,6 до 4,3 дюйма)
аксессуар	Двухслойный пластик
Физический размер	234 мм (ширина) x 194,8 мм (высота) x 302,5 мм (глубина)
вес	3,1 кг (6,83 фунтов)
процессор	32-разрядный процессор RISC
память	4 МБ флэш-памяти
	8 МБ SDRAM
	Считыватель SD-карт 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 24 В, 2,5 А, 60 Вт
Рабочий выключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 кнопка подачи бумаги и 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и синий)
датчик	Датчик отражения черной метки (уровень AAA регулируется)
	Датчик открытия головы
	Датчик зазора трансмиссии
	Датчик конца ленты
Часы реального времени	стандарт
Внутренний шрифт	8 буквенно-цифровых растровых шрифтов
	Поддержка шрифтов TTF.
Штрих-код	Штрих-код 1D: Код 39, Код 93, Код 128UCC, Подмножество Кодов 128, А, В, С, Codabar, Чередование 2, 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
изображение	BMAP, BMP, PCX (до 256 цветов)
Поворот шрифта и штрих-кода	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Язык принтера	TSPL (EPL, ZPL, DPL)
Условия окружающей среды	Рабочая температура: 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	Соответствует RoHS

аксессуары	1 Компакт-диск с программным обеспечением Windows Label; 2 Краткое руководство пользователя; Кабель 3USB; 4 Шнур питания; 5 Внешний универсальный импульсный источник питания; Бумажный сердечник; 9 средний
Заводской вариант	Внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с, RS-232, параллельный интерфейс Centronics
Выбор дилера	Модуль зачистки, гильотинный резак (полный или частичный рез), средняя толщина 0,06 ~ 0,19 мм, вырез 500000, 0,20 ~ 0,25 мм, вырез 200000
Пользовательская опция	Внешний рулонный монтаж, наружный диаметр носителя. 214 мм (8,4 дюйма) с 25,4 мм (1 дюйм) сердечником, внешним блоком, модулем Bluetooth (последовательный интерфейс), беспроводным модулем 802.11 b / g / n (последовательный интерфейс), модулем RFID.

Дисплей продукта:

