

Прямой термический / термический трансферный штрих-код

(М / N: ОСВР -012А / В)

Функции:

Прямая термическая / термальная трансферная печать

200 МГц 32-битный процессор RISC

8 МБ SDRAM, + 8 МБ флэш-памяти

Dual-Motor Gear Reading Design

127 мм (5 ") дюйма на вторую скорость печати

300 метров (984 ') питание ленты на частоте 25,4 мм (1 »)

Разрешение DPI или 300DPI для необязательного

Обеспечить бесплатное программное обеспечение
Bartender Label Edition

Поддержка датчика зазора, датчик открытого крышки,
датчик черной метки, датчик ленты

Технические характеристики:

Модель принтера	ОСВР -012А	ОСВР -012В.
разрешение	8 точек / мм (203 dpi)	12 точек / мм (300 dpi)
Метод печати	Термальная передача и прямая тепловая	
Максимум. Скорость печати	127 мм (5 ") / с	101,6 мм (4 ") / с
Максимум. Ширина печати	108 мм (4,25 ")	104 мм (4.09 ")

Максимум. Длина печати	1178 мм (70 ")	889 мм (35 ")
СМИ Тип	Непрерывный, вырезки, черная метка, вентилятор, зубчатая (наружная рана)	
СМИ Ширина	20-1112 мм (0,78 "-4,4")	
Толщина средств массовой информации	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
Длина этикетки	10 ~ 1178 мм (0,39 " ~ 70")	10 ~ 889 мм (0,39 " ~ 35")
Маркировка пропускной способности	127 мм (5 ") OD (вне ранения)	
Лента и ширина ленты	300 м долго, макс. Od 67 мм, 1 "ядро (покрытые чернилами снаружи), 40 мм ~ 110 мм (1,6" ~ 4.3 ")	
Корпус	Двухстенный пластик	
Физическое измерение	299 мм (d) x 235 мм (w) x 198,3 мм (h)	
Масса	2,55 кг	
Процессор	32-битный RICH CPU	
объем памяти	8 МБ флэш-памяти	
	8 МБ SDRAM	
	Съемник SD-карты для расширения флэш-памяти, до 4 ГБ	
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (стандарт) • RS-232 (опция завода) • внутренний Ethernet, 10/100 Мбит / с (опция завода) • Bluetooth (вариант завода) • Внешний 802.11 B / G / N беспроводной (опция завода) 	
Власть	Внешний универсальный коммутационный источник питания	
	Вход: AC 100-240V, 1A, 50-60 Гц	
	Выход: DC 24V, 2.5A, 60 Вт	

Операционный выключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, 1 Кнопка подачи и 1 светодиод (3 цвета: красный, фиолетовый и бушу)
Датчики	Черный след светоотражающий датчик (регулируемый итог pos)
	Крышка открытый датчик
	сенсор зазора
Датчик ленты	
Часы реального времени	Стандартный
Внутренние шрифты	8 альфа-цифровых растровых шрифтов
	Поддержка шрифта TTF.
Штрих-код	1D штрих-код: код 39, код 93, код 128UCC, код 128 подрезет a, b, c, codabar, чередование 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и UPC 2 (5) Настройка цифр, MSI, Plessey, POS TNET, China POS T
	2D CAR код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
График	VIMAP, BMP, PCX (макс. 256 Цвета)
Шрифт и вращение штрих-кода	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
Язык принтера	ЦПЛ.
Состояние окружающей среды	Операция: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации
	Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации
Аксессуары	Windows Windows Программное обеспечение для маркировки CD; ② ②lck Cable Руководство; ③USB-кабель; ④ Универсальный шнур; ⑤External Universal переключаяющий источник питания; ⑥label шпиндель, фиксация вкладки x 2, 1,5 "ядра x 2; ⑦ribbon Spindle Core; ⑨media

Варианты дилеров	Модуль для отъезда, резак для гильотина (полный вырезанный или частичный разрез) толщина носителя 0,06 ~ 0,19 мм, 500000 сокращений; 0,20 ~ 0,25 мм, 200000 сокращений
Параметры пользователя	Внешнее крепление крена, носитель OD. 214 мм (8,4 ") с частотой 25,4 мм (1 дюйма), внешней монтажной доске для крена, модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), беспроводной модуль 802.11 B / G / N (последовательный интерфейс), RFIDModule.





OCBP-012





OCBP-012







OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

