

разрешение 300dpi цифровой доставки и текстильной тепловой штрих-код Принтер для печати этикеток

(M / N: OCBP -012A / B)

Функции:

Прямая термопечать / Термотрансферная печать

200 МГц 32-разрядный RISC-процессор

8 МВ SDRAM, + 8 МВ флэш-памяти

Dual-редукторный двигатель Driven Design

127 мм (5") дюймов в секунду Скорость печати

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

203 точек на дюйм или разрешение 300 точек на дюйм для дополнительного

Обеспечить свободный Bartender этикетки издание программного обеспечения

Поддержка Гар датчик, Датчик открытой крышки, черный датчик метки, датчик ленты

Модель принтера	OCBP -012A	OCBP -012B
разрешение	8 точек / мм (203 DPI)	12 точек / мм (300 точек на дюйм)
метод печати	Термотрансферный & прямая термопечать	
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	1178mm (70")	889 мм (35")
Тип носителя	Непрерывные, вырубает, черная метка, вентилятор разза, зубчатый (за пределы раны)	
ширина СМИ	20-112mm (0.78" -4.4")	
толщина носителя	0,06 ~ 0,254 мм (2,36 ~ 10 мил)	
длина этикетки	10 ~ 1178 мм (0,39" ~ 70")	10 ~ 889 мм (0,39" ~ 35")
Емкость рулона этикеток	127 мм (5") OD (за пределами раны)	
Лента и лента ширина	300 м в длину, макс. OD 67 мм, 1 «ядро (чернила снаружи с покрытием), 40 мм ~ 110 мм (1,6» ~ 4.3")	
ограда	С двойными стенками из пластика	
Физический размер	299 мм (Д) x 235 мм (Ш) x 198,3 мм (Н)	
Масса	2.55kg	
процессор	32-битный RISC-процессор	

объем памяти	8MB флэш-память
	8MB SDRAM
	устройство чтения карт SD для расширения флэш-памяти, до 4 Гб
Интерфейс	<ul style="list-style-type: none"> • USB2.0 (стандарт) • RS-232 (заводская опция) • Встроенный Ethernet 10/100 Mbps (заводская опция) • Bluetooth (заводская опция) • Внешний 802,11 б / г / п беспроводной (заводская опция)
Власть	Внешний источник питания универсальный коммутационный
	Входной сигнал: AC 100-240V, 1A, 50-60Hz
	Выход: DC 24V, 2.5A, 60W
Рабочий переключатель, кнопка, светодиод	1 выключатель питания, кнопка 1 подачи и 1 LED (3 цвета: красный, фиолетовый и Буле)
датчиков	Черная метка отражательный датчик (pos ition регулируемый)
	Датчик открытой крышки
	датчик зазора
	датчик ленты
Часы реального времени	Стандартный
Внутренние шрифты	8 буквенно-цифровые шрифты, растровые
	Поддержка TTF шрифт.
штрих-код	1D штрих-кода: Code 39, Code 93, код 128UCC, код 128 подмножества A, B, C, Codabar, Interleaved 2 из 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN и СКП 2 (5) цифры дополнения, MSI, Плесси, POS TNET, Китай POS T
	2D штрих-код: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR-код
графический	BMAP, BMP, PCX (макс. 256 цветов)
Шрифт и вращение штрихкодов	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
язык принтера	TSPL
Состояние окружающей среды	Операция: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% без конденсации
	Хранение: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% без конденсации
Аксессуары	①Windows Программное обеспечение для маркировки компакт диск; ②Quick начать руководство; ③USB кабель; ④Power шнура; ⑤External питания универсального переключения; ⑥Label шпиндель, фиксируя вкладка x 2, 1,5" основной адаптер x 2; ⑦Ribbon шпиндель x 2; ⑧Ribbon бумажный сердечник; ⑨Media
варианты Dealer	Отрывной модуль, резак гильотины (полная или частичная вырезать вырезать) СМИ толщиной 0,06 ~ 0.19mm, 500000 сокращений; 0,20 ~ 0,25 мм, 200000 порезы
параметры пользователя	Внешний рулон крепления, средства массовой информации OD. 214 мм (8,4") с 25,4 мм (1"), сердечник рулона внешнего монтажа платы, модуль Bluetooth (последовательный интерфейс), 802.11 B / G / N беспроводной модуль (последовательный интерфейс), RFIDmodule.



OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012





OCBP-012

