

4inchesEtykieta Bluetooth Drukarka termiczna

(M / N: OCBP-M1001)

Cecha:

1.Candruk etykiet samoprzylepnych i odbioru papieru

2.Easyaby ustawić gęstość druku i langue

3.Multi interfejsi wsparcie inny rozmiar papieru

Wyświetlacz może pokazywać 4.LCD drukarkęustawienia parametrów

5 możeszzybko wydrukować lmge kodów kreskowych i formularzy.

6.MultipleCzujnik Obsługiwane czarny znak, przedział Label

i wykrywania końca papieru

Metoda drukowania	Linia Thermal
prędkość druku	80 mm / s (papier termiczny) 70mm / s (oznaczenie przylepność)
Rozkład	8 punktów / mm
Efektywna szerokość druku	100mm / 72mm / 48mm / 37.5mm
Zestaw znaków	ASCII, GB18030 (Chiński), BIG5, kodowa
Drukuj czcionki	Font: 12 * 24; B czcionki: 8 * 16
Self-zdefiniowane Charakter	tak
Rodzaj papieru	Papier termiczny / Label Papier
Średnica rolki papieru	40 mm (max).
Wewnętrzna średnica rolki Rdzeń	13mm (min.)
Grubość papieru	0,06 ~ 0,16 mm
Papier Sposób zasilania	Rozwijane w łatwy papieru Ładuję
TPH	50 km
kod kreskowy	1D: EAN-13, EAN-8 UPC-A, UPC-E CODE39, CODE93, CODE128, CODABAR, przekładane 25 2D: PDF417, QRCode, Data Matrix
Współzawodnictwo	CPCL / ESC-POS
Kierowca	Windows 98 / ME / 2000 / NT / XP / 2003 Server / Vista / Win7 / Win 8 / Win10
Czujnik	Papier Koniec czujnika, Czarny Znak, Etykieta Interval
Berło	USB / Bluetooth
Przycisk	Moc, Kanał, Tryb
Wskaźnik	Moc, Kanał, Tryb
Pamięć	Flash: 512kb; RAM: 128kb
Otrzymuj Rozmiar bufora	32K
SDK	Windows CE; okna Mobile 5.0 / 6.0; Symbian; Blackberry i Android
Wielu językach	46 strony kodowe
Power Supply (Adapter)	DC9V / 2A
Moc baterii	7.4V, 2300mAg akumulator Litowo-jonowy
Ładowanie baterii	100 druk ciągly

Czas ładowania	mniej niż 3 godziny
Czas trwania baterii	360 godzin
Waga brutto	500g (z baterią)
Wymiary drukarki (SxGxW)	51mm x 140mm x115mm
Kolor	czarny
Temp robocza	-10-50 ° C
Wilgotność pracy	10% -80%
Podanie	Restauracje, domy handlowe, Kuchnia, Stacje benzynowe, Detal specjalne, Supermarket
Akcesoria	Akumulator, ładowarka USB Kablowa, CD ze sterownikami, Skórzany pokrowiec i rolka papieru Opcja: ładowarka pojazd



OCBP-M1001



www.ocominc.com



