

80 MM Bluetooth/ wifi Drukarka termiczna (Numer modelu: OCPP-M082)

Cechy:

- n Obsługa systemów Windows, Java, Android, IOS .
- n Bluetooth, wifi, Komunikacja USB i RS232 dla opcji.
- n Wskaźnik naładowania baterii, łatwa do zapamiętania moc spoczynku.
- n Większa prędkość drukowania 90 mm / s.
- n 100km Życie TPH.
- n Niski pobór mocy i duża pojemność baterii litowej.

Dane techniczne:

Całkowity wymiar (szer. x głęb. x wys.)	98x103x 45 mm
Waga	280sol
Kolor	czarny
Efektywna szerokość wydruku	72mm
Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń kompatybilnych z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12 x 24/24 x 24
Pojemność kolumny	32 kolumny / 16 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x 3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	800,0 ± 0,1 mm x średnica 40.0mm
Grubość papieru	0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanał alfanumeryczny / chiński Kanji
Berło	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcjonalny)
Bufor danych	Do 5 kilobajtów
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	7.4V DC / 2000mama; bateria może pozostać przez 4-5 dni, kiedy jest pełna moc, może wydrukować papier 120-150m
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10°C~50°C, Wilgotność: 10%~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20°C~70°C, Wilgotność: 5%~95%
Nazwa urządzenia	Może być spersonalizowany, literowy i cyfrowy dla opcji, przy maks. 30 znakach ASCII.
Hasło	Wpisz domyślny kod parowania "1234", można go dostosować. Przy max 6 cyfrach.
Wymiar wtyczki zasilającej	3,5 * 1,1 mm

Obszar zastosowań:

W porównaniu do tradycyjnej drukarki pokwitowań termicznych, drukarka Mini ma mniejszą obudowę, bardziej niezawodne możliwości, bardziej stabilny druk i przewagę przenośną. Drukarka Mini może pracować w wielu lokalizacjach, takich jak drukowanie rachunków TAXI, drukowanie rachunków opłat administracyjnych, drukowanie po wydrukowaniu, drukowanie informacji o zamówieniach w restauracjach, drukowanie informacji o płatnościach internetowych itp. Dzięki szybkiej popularności smart-mobile, tabletu i tak dalej, drukarka Mini będzie szerzej stosowana w najbliższej przyszłości.



Inny ką



Szczegóły wewnętrzne i urządzenia peryferyjne

