

80 MM Bluetooth/ wifi Drukarka termiczna

 (Numer modelu: OCPP-M086)

Cechy:

- n Obsługa systemów Windows, Java, Android i 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.

Specyfikacja:

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	48 kolumny / 24kolumny
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 30.0mm
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%