

80 MM Bluetooth/ wifi Drukarka termiczna (Numer modelu: OCPP - M086)

Funkcje:

Obsługa Windows, Java, Android i IOS .
Bluetooth,wifi, Komunikacja USB i RS232 dla opcji.
Wskaźnik naładowania baterii, łatwo znana moc spoczynkowa.
Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s.
100km TPH Life.
Niski pobór mocy i duża pojemność baterii litowej.

Specyfikacja:

Wymiar ogólny (szer. x gł. x wys.)	98x103x 45 mm
Waga	280sol
Kolor	czarny
Efektywna szerokość druku	72mm
Metoda drukowania	Druk termiczny
Polecenia drukowania	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	48 kolumny / 24kolumny
Wielkość znaku	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 400,0 mm
Grubość papieru	0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczne / chińskie kanji
Berło	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcjonalny)
Bufor danych	Do 5 tys. Bajtów
Zasilacz	9V DC / 2A
Moc baterii	7,4 V DC / 2000mAh; bateria może pozostać przez 4-5 dni, gdy jest w pełni naładowana, może wydrukować papier 120-150 m
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%

Odpowiednie dokumenty:

[OCPP -M086 Spec](#)