

Przenośna mobilna drukarka termiczna Bluetooth IOS 80 mm (Model: OCPP-M082)

Dane techniczne:

Wymiary (szer. x gł. x wys.)	98 x 103 x 45 mm
Waga	280 g
Kolor	czarny
Efektywna szerokość druku	72 mm
Metoda drukowania	Druk termiczny
Polecenie drukowania	Zestaw instrukcji zgodny z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203 DPI)
Drukuj czcionkę	W rozmiarach 12 x 24/24 x 24 cale
Pojemność kolumny	48/24 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szerokość x wysokość) / 3,0 x 3,0 mm (szerokość x wysokość)
Rozmiar papieru	Średnica od 80,0 mm do ± 0,1 mm x 30,0
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Tekst alfanumeryczny / chiński
Berło	USB, RS-232, Bluetooth (opcjonalnie)
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2A
Moc baterii	DC / 2000 mA 7,4 V; bateria może pozostać w ciągu 4-5 dni, gdy jest pełna siły, może wydrukować papier 120-150M
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10stopień C~50stopień C Wilgotność: 10%~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20stopień C~70 stopień C

Szczegóły Produktu:



Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej o infOrmation? Proszę Kliknij tutaj. 

Specyfikacja
[SDK](#)