

Ręczny przenośny Android SDK Bezprzewodowy Mini USB 80mm Bluetooth POS Odbiór Termiczny Drukarka (Numer modelu: OCPP -M086)

Cechy:

Obsługa systemów Windows, Java, Android i IOS .
Bluetooth,wifi, Komunikacja USB i RS232 dla opcji.
Wskaźnik naładowania baterii, łatwa do poznania moc spoczynkowa.
Wyższa prędkość druku 90 mm / sek.
100km TPH Life.
Niski pobór mocy i bateria litowa o dużej pojemności.

Specyfikacja:

Całkowity wymiar (szer. x głęb. x wys.)	98x103x 45 mm
Waga	280sol
Kolor	czarny
Efektywna szerokość druku	72mm
Metoda drukowania	Termiczny druk liniowy
Drukuj polecenia	Zestaw poleceń zgodny z ESC / POS
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	48 kolumny / 24kolumny
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0x3,0 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	Alfanumeryczne / chińskie Kanji
Berło	USB, RS-232, Bluetooth, wifi (opcjonalny)
Bufor danych	Do 5 KB
Zasilacz	9 V DC / 2 A.
Moc baterii	7,4 V DC / 2)000mAh; bateria wytrzymuje 4-5 dni, kiedy jest pełna moc, może drukować papier 120-150 m
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, wykrywanie zasilania, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10°C □ 50°CWilgotność: 10% □ 90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20°C □ 70°CWilgotność: 5% □ 95%



OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086





OCPP-M086







OCPP-M086





OCPP-M086



Odpowiednie dokumenty:

[_OCPP -M086 Spec](#)