

Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 58 mm

(Numer modelu: OCPP - M13)

Cechy:

- n Windows, Android ,Obsługiwany system operacyjny IOS;
- n SDK dla Androida, IOS
- n Magazyn papieru 57 * 40
- n 7,4 V, 1600mAh Bateria
- n 90 mm / sek godzwysoka prędkość druku;
- n 50km żywotność głowicy drukarki termicznej;
- n Obsługa wielu języków;
- n Obsługa wielu urządzeń połączyć i drukować w tym samym czasie;
- n Kompatybilny z zestawem poleceń ESC / POS;

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Termiczny druk liniowy
Drukuj polecenia	ESC / POS
Efektywna szerokość druku	48mm
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
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	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczne / chińskie Kanji
Berło	USB i Bluetooth
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2 A.
Moc baterii	7,4 V DC
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% ~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 ° C, Wilgotność: 5% ~95%



OCPP-M13







OCPP-M13

