

Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 58 mm

(Numer modelu: OCPP - M13)

Cechy:

Obsługiwany system operacyjny Windows, Android, IOS;

SDK dla Androida, IOS;

Magazyn papieru 57 * 40;

7,4 V, 1600 mAh Bateria;

Wysoka prędkość drukowania 90 mm / s;

Żywotność głowicy drukarki termicznej 50 km;

Obsługa wielu języków;

Obsługuje wiele urządzeń łączących się i drukujących jednocześnie;

Kompatybilny zestaw poleceń ESC / POS.

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Drukowanie linii termicznej
Polecenia drukowania	ESC / POS
Efektywna szerokość druku	48 mm
Szybkość drukowania	Do 90 mm / sek
Rozkład	8 kropek / mm (203dpi)
Drukuj czcionkę	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	32 kolumny / 16 kolumn
Rozmiar postaci	1,5 x 3,0 mm (szer. X wys.) / 3,0 x3,0 mm (szer. X wys.)
Wymiary papieru	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Kanan alfanumeryczny / chiński
Berło	USB i Bluetooth
Lampa błyskowa	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2A
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





OCPP-M13









OCPP-M13







