

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

Akumulator 7,4 V, 1600 mAh

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

