

# Mini przenośna drukarka termiczna Bluetooth 58 mm

(Numer modelu: OCPP - M12)

## Funkcje:

Mini rozmiar nadaje się do zastosowania przenośnego;

Obsługiwany system operacyjny Windows, Java, Linux, Android, IOS;

SDK dla Androida, IOS;

Magazyn papieru 57 \* 40;

Jedna drukarka może być podłączona do maksymalnie 8 inteligentnych urządzeń (7 Androida, jedno urządzenie Apple) wiza bluetooth;

Akumulator 7,4 V, 1500 mA;

Wyższa prędkość drukowania 90 mm / s;

Żywotność głowicy drukarki termicznej 50 km;

Obsługa wielu języków;

Kompatybilny zestaw poleceń ESC / POS.

## Specyfikacja:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Metoda drukowania         | Drukowanie linii termicznej                              |
| Polecenia drukowania      | Zestaw poleceń zgodny z 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               | 5 V DC / 1 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%                              |
| Nazwa urządzenia       | Można dostosować, literowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 znaków ASCII. |
| Hasło                  | Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, można go dostosować                  |





OCPP-M12





OCPP-M12





# OCPM-M12



Odpowiednie dokumenty:

[OCPM-M12 Spec](#)