

# OCPP-M12 58 mm termiczna przenośna przenośna mini drukarka dla Androida Bluetooth

(Numer modelu: OCPP - M12)

## Cechy:

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 z zestawem 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	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%
Nazwa urządzenia	Można dostosować, literowy i cyfrowy dla opcji, maksymalnie 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, można go dostosować





OCPP-M12





# OCP-PP-M12





# OCPM-M12



Odpowiednie dokumenty:

[OCPM-M12 Spec](#)