

OCPP -M12 Bezprzewodowa ręczna mini drukarka OCOM Android mobilna drukarka termiczna Bluetooth pos

(Numer modelu: OCPP - M12)

Funkcje:

Mały rozmiar odpowiedni do zastosowań przenośnych;

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

SDK dla Androida, IOS;

57 * 40 magazyn papieru;

Do jednej drukarki można podłączyć do 8 inteligentnych urządzeń(7 Android, jedno urządzenie Apple) via bluetooth;

Bateria 7,4 V, 1500 mA;

Wyższa prędkość druku 90 mm / s;

50 km żywotności głowicy drukarki termicznej;

Obsługa wielu języków;

Kompatybilny z zestawem poleceń ESC / POS.

Specyfikacja:

Metoda drukowania	Termiczny druk liniowy
Drukuj polecenia	Zestaw poleceń zgodny z 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%
Nazwa urządzenia	Może być dostosowany, 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-M12Spec](#)