

58mm Android & IOS Portable Bluetooth Drukarka termiczna z Android SDK (Model: OCPP-M05)

Specyfikacja

Wymiary (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134 g
Kolor	Czarny
Efektywna szerokość druku	48 mm
Metoda drukowania	Linia Druk termiczny
Polecenie Drukuj	ESC / POS kompatybilny zestaw instrukcji
Prędkość druku	Do 90 mm / s
Uchwała	8 punktów / mm (203dpi)
Drukuj czcionki	W 12X24 / 24x24 w
Pojemność kolumny	32 / 16columns
Wielkość znaków	1,5 x 3,0 mm (szerokość x wysokość) / 3.0x3.0mm (szerokość x wysokość)
Rozmiar papieru	Średnica 58,0 mm do ± 0,1 mm x40.0
Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński tekst
Interfejs	USB, RS-232,Bluetooth (opcja)
Błysk	256KB
Zasilacz	9V DC / 2A
Zasilanie bateryjne	DC / 1500 mA 7.4V; Akumulator może pozostać w 4-5 dni, gdy jest pełna siły, może wydrukować 120-150M Księgę
Inne funkcje	Wykrywania papieru, wykrywanie zasilania, ręcznie zamknąć
Warunki pracy	Temperatura: -10Celsjusz~50CelsjuszWilgotność: 10%~90%
Warunki przechowywania	Temperatura: -20Celsjusz~70CelsjuszWilgotność: 5%~95%
Nazwa urządzenia	Można dostosować, aby wybrać litery i cyfry do 30 znaków ASCII.
Hasło	Domyślnie Wejście parowania kod "1234"Można go. Maksymalnie 6 Digitals.
Rozmiar wtyczki	3,5 * 1,1 mm



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

[Specyfikacja](#)

[Instrukcja obsługi](#)

[Kierowca](#)

[SDK](#)

Podobne filmy:

- [Jak ocpp-M05-bb działa poprzez Bluetooth i USB kabla](#)
[OCPP-M05-BB-pracować z systemem Android i IOS](#)
[Wideo do pracy OCPP-M05 z tabletem Android za pomocą kabla USB](#)