

OCBP-M11 58 mm 2-calowa drukarka etykiet z kodami kreskowymi z interfejsem USB i Bluetooth

(Numer modelu: OCPP - M11)



OCPP-M11



Funkcje:

Mini format odpowiedni do aplikacji przenośnych;

Zapewnij aplikację dla Androida bardziej odpowiednią dla użytkowników końcowych;

Kompatybilny z oprogramowaniem bartender

Obsługa czujnika odstępu między etykietami

Może zmienić nazwę drukarki, hasło, prędkość transmisji online;

40 mm magazyn papieru;

Jest to posibile, aby dostosować szerokość załadowanego papieru

Drukarka może być podłączona do 8 inteligentnych pos (7 Android, dis Apple pos) bluetooth visa (opcjonalnie);

18650 Bateria łatwa do wymiany

Prędkość drukowania 90 mm / s;

Zgodne polecenie TSPL;

Konkretny:

Metoda drukowania	Druk termiczny
Polecenia drukowania	Komenda TSPL
Efektywna szerokość druku	Max = 48 mm
Szybkość drukowania	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203 dpi)
Rozmiar papieru	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40,0 mm

Grubość papieru	Od 0,06 do 0,12 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński
Berło	USB i Bluetooth
Szybki	256 KB
Zasilacz	9 V DC / 2 A
Rumak	2 sztuki 3.7V 1300mAh18650 akumulator podłączony do 7.4V
Inne cechy	Wykrywanie kart, ręczne wyłączenie
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 stopni C, wilgotność: 10% ~ 90%
Warunki archiwizacji	Temperatura: -20 ~ 70 stopni C, wilgotność: 5% ~ 95%
Nazwa aktualnego AA	Może być dostosowany do indywidualnych potrzeb, listowo i cyfrowo, do 30 znaków ASCII.
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania „1234”, który może zostać dostosowany lub zmodyfikowany przez samego klienta. Do 6 cyfr.





OCPP-M11





OCPP-M11





OCPP-M11





Zasilacz do opcji:



Obszar zastosowania:

W porównaniu do tradycyjnej termicznej drukarki pokwitowań, mini drukarka ma mniejszą obudowę, bardziej niezawodne

funkcje, bardziej stabilny druk i przenośne zalety. Mini drukarka może pracować w wielu miejscach, takich jak drukowanie rachunków TAXI, drukowanie paragonów administracyjnych, drukowanie paragonów pos, drukowanie informacji o zamówieniach w restauracjach, drukowanie informacji o płatnościach internetowych itp. Dzięki szybkiej popularności smart-mobile, tabletu i tak dalej Mini drukarka będzie szerzej stosowana w najbliższej przyszłości.

