

Mini drukarka termiczna 58mm z wysokiej jakości

(Model nr: OCPP-M06)

Ten mini drukarka z numerem modelu **OCPP-M06** jest **Android (lub IOS + Android), Okno, Linux, Java**kompatybilny akumulator zasilany 58mm przenośne mobilne drukarki termiczne, które łączy poz USB, RS-232 oraz Bluetooth (opcjonalnie) sposoby komunikacji ze sobą. Ta drukarka może być zasilany przez rechargeablebattery, zasilacza lub ładowarki samochodowej (w zależności od określonych modeli). **OCPP-M06-BB-AA może połączyć się z 8 urządzeń inteligentnych do drukowania w tym samym czasie**, Mamy CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.

Cechy:

mini drukarki, 58mm mini drukarka termiczna mini drukarki

- 1, Mini rozmiar nadaje się do przenośnych aplikacji;
- 2, Windows, Java, Linux, obsługiwane Android (lub Android + IOS) system operacyjny;
- 3, Bluetooth, USB i RS232 wspiera komunikację;
- 4 SDK dla Androida dostępnych;
- 5,1D, kodów kreskowych 2D (QR code), i drukowanie obrazu obsługiwane;
- 6, można zmienić nazwę drukarki, hasło, szybkość transmisji on-line;
- 7, Jedna drukarka może wiąże się z maksymalnie 8 urządzeń inteligentnych (7 z systemem Android, jedno urządzenie Apple) wizowego niebieski ząb;
- 8, niskie zużycie energii oraz duża pojemność baterii litowo (1500mAh), 4 ~ 5 dni czuwania;
- 9, Powered by akumulator, zasilacz, lub ładowarki samochodowej (określone modele)
- 10Higher szybkość druku 90 mm / s;
- 11,100km głowicy drukarki termicznej życie;
- 12, obsługiwana Wiele języków;
- 13, polecenia ESC / POS ustawić zgodne;

Specyfikacja:

mini drukarki, 58mm mini drukarka termiczna mini drukarki

Ogólna Wymiary (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134g
Kolor	czarny
Metoda drukowania	Drukowanie linii termiczny
Polecenia drukowania	ESC / POS kompatybilny zestaw poleceń
Efektywna szerokość druku	48mm
Prędkość druku	Do 90 mm / s
Rozkład	8 punktów / mm (203dpi)
Czcionki Drukuj	12x24 / 24x24
Pojemność kolumny	32 kolumn / 16columns
Wielkość znaków	1,5 x 3,0 mm (szer x wys) / 3.0x3.0mm (SxW)
Wymiary papieru	58,0 ± 0,1 mm x średnica 40.0mm

Grubość papieru	Od 0,06 do 0,08 mm	
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński Kanji	
Berło	USB, RS-232, Bluetooth (opcja)	
Migać	256KB	
Zasilacz	9V DC / 2A	
Zasilanie bateryjne	7.4V DC / 1500mAh; Akumulator może pozostać przez okres 4-5 dni, gdy jest pełna energii, może wydrukować 120-150m papier	
Inne funkcje	Wykrywanie papieru, instrukcja zamknięty	
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 ° C, Wilgotność: 10% ~ 90%	
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 degC, Wilgotność: 5% ~ 95%	
Nazwa urządzenia	Można dostosować, list i cyfrowych dla opcji, w max 30 znaków ASCII.	
Hasło	Wprowadź domyślny kod parowania "1234", można go dostosować lub zmienić przez samego klienta. Na max 6 Digitals.	
Wymiar wtyczka zasilania	3.5 * 1.1mm	
Informacje dotyczące zamawiania	OCP-P-M06-BB	Android, COM + USB + Bluetooth, bateria.
	OCP-P-M06-BB-AI	Android + IOS, COM + USB + Bluetooth, bateria.
	OCP-P-M06-B	Android, COM + USB + Bluetooth, bez baterii;
	OCP-P-M06-U	Mini drukarki, Android, USB + COM, bez baterii.
	OCP-P-M06-BB-AA	Android + IOS, COM + USB + Bluetooth, akumulator, 7 android +1 urządzeń firmy Apple obsługiwane

Obszar zastosowania:

mini drukarki, 58mm mini drukarka termiczna mini drukarki

W porównaniu do tradycyjnej drukarki paragonów cieplnej, mini drukarka ma mniejsze ciało, bardziej niezawodne możliwości, bardziej stabilny druk i przenośnych zalety. Mini Drukarka może pracować w wielu miejscach, takich jak drukowanie TAXI rachunku, opłaty administracyjne drukowania paragonu, drukowania po odbiór, drukowania informacji restauracja zamawianiu druku informacji płatności online, itd. Wraz z szybkim popularności smart-telefonu, tabletu i tak dalej, Mini drukarki będą szerzej wykorzystywane w przyszłości.

Słowa kluczowe: drukarki termiczne, drukarki Bluetooth, mini drukarki, drukarki przenośne, drukarki pos, drukarki mobilne, drukarki pokwitowań, bezprzewodowa drukarka, drukarki biletów, drukarki rachunek, drukarek Kod QR, drukarki kieszeni, drukarki faktury, mini drukarki, 58mm Bluetooth drukarki, 2inch drukarka bluetooth.