

58mm sterownik Pos drukarki termiczne

(Model No: OCPP-M06)

Ten mini drukarz z numerem modelu **OCPP-M06** jest **Android (lub IOS + Android), okno, Linux, JAVA** 58mm przenośne mobilne pos termiczne drukarki, która łączy USB, Serial RS-232 i Bluetooth (opcjonalnie) komunikacja sposobów razem zasilany z baterii zgodny. Ta drukarka może być zasilany przez rechargeable battery, zasilacz lub ładowarka samochodowa (w zależności od określonych modeli). Specjalny model można **połączyć z 8 inteligentnych urządzeń do drukowania w tym samym czasie**. Mamy, CE, FCC i inne wymagane certyfikaty.

Funkcje:

drukarka termiczna, otrzymania drukarki, Sterownik pos drukarki termiczne

- 1, mini rozmiar odpowiedni dla przenośnych aplikacji;
- 2, Windows, Java, Linux, system operacyjny Android (lub Android + IOS) obsługiwane;
- 3, komunikacja Bluetooth, USB i RS232 obsługiwane;
- 4, SDK dla Androida dostępne;
- 5, 1D, 2D kodów kreskowych (QR code) i drukowanie obrazów obsługiwana;
- 6, można zmienić nazwę drukarki, hasło, szybkość transmisji online;
- 7, jedna drukarka może podłączony do 8 urządzeń inteligentnych (7 Android, jedno urządzenie Apple) wizerunek niebieski ząb;
- 8, niskie zużycie energii i dużą pojemność baterii litowej (1500mAh), 4 ~ 5 dni czuwania;
- 9, zasilany przez akumulator, zasilacz lub ładowarka samochodowa (określone modele)
- 10, Higher 90mm szybkość drukowania/s;
- drukarka termiczna 11, 100km głowa życia;
- 12, wiele języków;
- 13, zestaw poleceń ESC/POS zgodny z;

Specyfikacja:

drukarka termiczna, drukarce paragonów kasy, Sterownik drukarki pos termiczne

Ogólny wymiar (W x D x H)	105 x 75 x 45 mm
Waga	134g
Kolor	Czarny
Metoda druku	Linii termiczne drukowania
Drukowanie poleceń	Zestaw zgodny poleceń ESC/POS
Szerokość efektywna wydruku	48mm
Szybkość druku	Do 90 mm/s
Rozdzielczość	8 dots/mm(203dpi)
Drukowanie czcionek	12 x 24 / 24 x 24
Kolumna zdolności	kolumny 32 / 16columns
Wielkość znaków	1.5 x 3.0 mm(W x H) / 3.0x3.0mm(WxH)
Wymiary papieru	58.0±0.1 mm x średnica 40.0 mm
Grubość papieru	0,06-0,08 mm
Zestaw znaków	Alfanumeryczny / chiński Kanji
Interfejs	USB, RS-232, Bluetooth (opcjonalnie)

Lampa błyskowa	256KB	
Zasilacz sieciowy	9V DC/2A	
Moc baterii	7.4V DC / 1500mAh; baterię można zatrzymać przez 4-5 dni, Kiedy jest pełna energii, można wydrukować papier 120-150m	
Inne funkcje	Wykrywania papieru, ręczne zamknięcie	
Warunki pracy	Temperatura: -10 ~ 50 degC, wilgotność: 10% ~ 90%	
Warunki przechowywania	Temperatura: -20 ~ 70 degC, wilgotność: 5% ~ 95%	
Nazwa urządzenia	Można dostosować, list i cyfrowy dla opcji, na max 30 znaków ASCII.	
Hasło	Wprowadzić domyślne parowanie kod "1234", to można dostosować lub zmienić przez klienta, sam. Na max 6 digitals.	
Wymiar wtyczkę zasilania	3.5 * 1.1 mm	
Informacje o zamawianiu	OCP-P-M06-BB	Android, USB + COM + Bluetooth, baterii.
	OCP-P-M06-BB-AI	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, baterii.
	OCP-P-M06-B	Android, USB + COM + Bluetooth, bez baterii;
	OCP-P-M06-U	Mini drukarz, Android, USB + COM, bez baterii.
	OCP-P-M06-BB-AA	Android + IOS, USB + COM + Bluetooth, baterie, 7 urządzeń android jabłko + 1 obsługiwane

Obszar aplikacji:

drukarka termiczna, drukarce paragonów kasy, Sterownik drukarki pos termiczne

W porównaniu do tradycyjnych otrzymania termiczne drukarki, mini drukarz ma mniejsze ciała, bardziej wiarygodne możliwości, więcej stały drukowanie i zalety przenośnych. Mini drukarki można pracować na wielu miejscach, takich jak taksówką bill drukowania, administracyjnych opłat odbiór drukowanie, drukowanie paragonów postu, restauracja zamawiania informacji druku, druk informacji płatności online, itp. Z szybkiego popularność inteligentne telefony tabletki i tak dalej, Mini drukarki będzie być szerzej stosowane w najbliższej przyszłości.

Słowa kluczowe: drukarka termiczna drukarka bluetooth, mini drukarz, przenośne drukarki, drukarki pos, Mobilna drukarka, drukarce paragonów kasy, drukarki bezprzewodowej, drukarka bilet, bill drukarki, drukarki kodów QR dla, kieszeni drukarki, drukarki faktury, mini drukarz, 58mm drukarka bluetooth, 2-calowy bluetooth drukarki.

Odpowiednie dokumenty:

*Specyfikacja

*Program obsługi

*Instrukcja obsługi

*Sterownik dla WinXP Win2000 WinVista Win8 - 32 bit

*Sterownik dla Win8 - 64 bit

*Driver dla Linux

*Parametry ustawienia narzędzia

*USB Printdemo(Demo oprogramowania aplikacji)

*Bluetooth Printdemo(Demo oprogramowania aplikacji)

*SDK dla Androida

*CD Pliki